শিক্ষাশিল্প ও কার্পাস-বিজ্ঞান

শ্রীলক্ষীশ্বর সিংহ



ওরিয়েণ্ট লংম্যান্স প্রাইভেট লিমিটেড বোন্ধাই • কলিকাডা • মাজান্ত • ময়াদিলী ওরিরেণ্ট লংম্যান্স প্রাইন্ডেট্ লিমিটেড
১৭ চিত্তরপ্প্রন এভিনিউ, কলিকাডা-১৩
নিকল রোড, ব্যালার্ড এট্টেট্, বোঘাই-১
ক্যানসন হাউস, ২৪৷১.আসক আলী রোড, নরাহিল্লী
৩৬-এ মাউন্ট রোড, মান্ত্রান্ত-২
গানকাউপ্রী রোড, হারদ্রাবাদ
১৭ নাজিমুদ্দিন রোড, ঢাকা
লংম্যান্স গ্রীন এণ্ড কোং লিমিটেড
৬-৭ ক্লিফোর্ড ট্রীট, লগুন ডরিউ-১
এবং
নিউ ইয়র্ক, টরোন্টো, কেপটাউন ও মেলবোর্গ

প্রথম প্রকাশ জুন ১৯৬০

দাম—ভিন টাকা পাঁচিশ নয়াপয়সা

ওরিয়েন্ট শুক্রাকৃল প্রাইভেট্ লিমিটেড, ১৯৬০

্মুন্ত্রাকর: শ্রীভোলানাথ বোস, বোস প্রেস ৩০, ব্রজনাথ মিত্র সেন, কলিকাভা-১

গ্রীযুক্ত নরেন্দ্রনাথ নন্দী

অগ্ৰন্ধপ্ৰতিমেষু—

মুখবন্ধ

শাসন-ও-শোষণ-মৃক্ত সমাজ গঠন ছিল গান্ধীজীর লক্ষ্য। সেইজ্ঞা তিনি স্বাধীন ও স্বাবলম্বী গ্রাম-সমাজের কল্পনা করেছিলেন। তিনি চেয়েছিলেন, এই সমাজ স্বাধীন হবে এবং সেই স্বাধীনতার ভিত্তি হবে স্বাবলম্বনের উপর। স্বাবলম্বী গ্রাম-সমাজ তার প্রয়োজনীয় অন্ন ও বল্লের জন্ম কারও উপরে নির্ভর করবে না। গ্রামের খাছ্য তো গ্রামে উৎপন্ন হবেই, গ্রামের পরিধেয়ও গ্রামেই প্রস্তুত হবে।

আমাদের প্রাচীন গ্রাম-সমাজে তাই ছিল। তথন ক্ববির মতই চরকা ভারতের পল্লীজীবনের একটা অপরিহার্য অঙ্গ ছিল। গ্রামের অন্ধ ও বস্ত্রের ব্যবস্থা ক্ববি ও চরকার ভিতর দিয়েই হত। আজ কবি ছাড়া গ্রামের কথা যেমন আমরা ভাবতে পারি না, তথনকার দিনে চরকা ছাড়াও গ্রামের কথা আমরা ভাবতে পারতাম না। ইংরেজের বস্ত্রব্যবসায়ের বিস্তৃতির সঙ্গে সঙ্গে চরকা ক্রমে ক্রমে দেশ থেকে লোপ পেয়ে যায়।

আমাদের ছেলেবেলাতেও আমরা জায়গায় জায়গায় চরকা দেখেছি।
সেধানে বাড়িতে বাড়িতে কার্পাদের চাষ ছিল, বাড়িতে বাড়িতে চরকা
ছিল। মেয়েরা স্থতা কাটত, সেই স্থতায় গৃহত্বের প্রয়োজনীয় কাপড়
তৈয়ারি হত। আমি একদিন একজন গ্রামবাসীকে জিজ্ঞাসা করেছিলাম,
যে বাড়িতে মেয়েরা স্থতা কাটতে জানে না সে বাড়িতে লোকেরা কি
পরে ? তার উত্তরে তিনি বলেছিলেন, যে বাড়িতে মেয়েরা রায়া করতে
জানে না সে বাড়িতে লোকেরা কি থায় ? তথন রায়া করার মতই স্থতা
কাটা মেয়েদের নিত্য কর্মের মধ্যে গণ্য ছিল। কোন মেয়ে রায়া করতে

জ্ঞানে না এটা যেমন কল্পনা করা যেত না, কোন মেয়ে স্থতা কাটতে জ্ঞানে না এও তেমনই কেউ কল্পনা করতে পারত না।

গান্ধীন্দ্রী এই লুপ্তপ্রায় চরকাকে আবার গ্রাম-সমান্দ্রে ফিরিয়ে আনতে চেয়েছিলেন। শুধু যে গ্রামের শিল্পবাবস্থায় তিনি চরকাকে প্রতিষ্ঠিত করতে চেষ্টা করেছিলেন তাই নয়, গ্রামের শিক্ষাবাবস্থায়ও তিনি চরকাকে একটা গুরুত্বপূর্ণ স্থান দিয়েছিলেন।

পৃথিবীর সকল দেশেই আজ শিল্পশিক্ষাকে শিক্ষার একটা প্রয়োজনীয় আৰু বলে গ্রহণ করা হয়েছে। মন্তিকের শিক্ষাই শিক্ষা নয়, মান্তবের সর্বান্ধীণ বিকাশের জন্ম হাতপায়ের শিক্ষারও প্রয়োজন। শিল্পশিক্ষার ভিতর দিয়ে এই শিক্ষা ধেমন হয় আর কোনভাবে তেমন হতে পারে না। তাই সাধারণ শিক্ষাবাবস্থাতেও শিল্পশিক্ষার স্থান করা হয়েছে। শিল্পশিক্ষার উপরেই শিক্ষাকে প্রতিষ্ঠিত করবার চেষ্টা হচ্ছে।

শিক্ষার উদ্দেশ্যে যে শিল্পকে গ্রহণ করা হবে তার মধ্যে কতকগুলি বিশেষ গুণ থাকা দরকার। সেই শিল্পের ভিতরে নানারকমের কাজ থাকবে, যেন ছেলেদের কাছে সেটা একঘেয়ে মনে না হয়। সেই শিল্প শেখা সহজ হবে এবং সেই শিল্পের জন্ম এমন পরিশ্রমের প্রয়োজন হবে না যা ছাত্রেরা করতে পারবে না। সেই শিল্প বেশি বায়সাধ্য হবে না এবং সে শিল্পকর্ম সকল সময়ে ও সকল জায়গাতে করা সম্ভবপর হবে। সেই শিল্প থেকে এমন জিনিস তৈয়ারি হবে, যা শুধু সমাজের পক্ষে কল্যাণকর নয়, যা ছাত্রদের প্রতিদিনের বাবহারে লাগবে এবং সেইজন্ম তাদের মনে একটা আগ্রহের সৃষ্টি করতে পারবে। এই দিক্ থেকে শিক্ষা-শিল্প হিসাবে বস্ত্র-শিল্পের উপযোগিতা অন্ত অনেক শিল্পের চেয়েই বেশি।

গান্ধীজী যথন বস্ত্রশিল্পকে শিক্ষার উদ্দেশ্যে ব্যবহার করার কথা বলেন তথন এ সব কথাই তিনি চিস্তা করেছিলেন; কিস্তু তার চেয়েও বেশি চিম্বা করেছিলেন তাঁর পরিকরিত সমাজগঠনের জন্ম এর উপবোগিতা। ছাত্রদের তিনি তাঁর আদর্শ সমাজের যোগ্য নাগরিকরূপে গড়ে তুলতে চেয়েছিলেন, এবং তার জন্ম জীবনের প্রথম থেকেই তিনি তালের নিজ নিজ প্রয়োজনীয় অন্নবন্ত্রের বিষয়ে স্বাবলম্বী করতে চেম্বা করেছিলেন।

গান্ধীজীর প্রবর্তিত শিক্ষা স্বাধীন ভারতের জাতীয় শিক্ষারূপে গৃহীত হয়েছে এবং বস্ত্রশিল্পকে এই শিক্ষার প্রধান শিক্ষাশিল্প স্বরূপে গ্রহণ করা হয়েছে।

শিল্পের ক্ষেত্রে এবং শিক্ষার ক্ষেত্রে হুই জায়গাতেই আজ স্থতাকাটার একটা স্থান হয়ে গেছে। এই স্থতাকাটার কাজ ভাল করে করতে হলে কার্পাস সম্বন্ধে এবং স্থতাকাটার যদ্ধ ও প্রক্রিয়া সম্বন্ধে যে জ্ঞান প্রয়োজন সে জ্ঞান অনেকেরই নাই। সেইজগ্রু হুই ক্ষেত্রেই স্থতাকাটার অগ্রগতি ব্যাহত হচ্ছে। যদ্ধের মত গতাহগতিক্রমে কাজ করা শিল্পের ক্ষেত্রের স্থিধাজনক নয়। উৎপাদনের পরিমাণর্দ্ধির জন্ম এবং উৎপন্ধ ক্রব্যের উৎকর্ম সম্পাদনের জন্ম বিজ্ঞানসম্মত প্রণালীতে শিল্পের অন্ধূশীলন করতে হবে। তা না হলে সেই শিল্পকে বাঁচিয়ে রাখা কোনদিনই সম্ভব হবে না। শিল্পকে শিক্ষার মাধ্যমম্বরূপে ব্যবহার করতে হলে তো তার সম্বন্ধে স্বা কিছু ভাল করে জানতেই হবে। তা না হলে শিক্ষার উদ্দেশ্যে তাকে সার্থকভাবে ব্যবহার করাই যাবে না।

এ সম্পর্কে ভাল বইয়ের একান্ত প্রয়োজন। **অন্যান্য ভাষায় এ সম্বন্ধে**কিছু কিছু বই আজকাল লেথা হয়েছে। কিন্তু বাঙলা ভাষায় এ বিষয়ে
ভাল বই একরকম নাই বললেই হয়।

শ্রীযুক্ত লক্ষ্মীশ্বর সিংহ গান্ধীজীর অমুরাগী এবং তাঁর আদর্শে বিশ্বাসবান। অপরদিকে তিনি নানাপ্রকার শিক্ষাশিল্পে বিশেষজ্ঞ শিল্পী। তিনি নিষ্ঠা-সহকারে এইসব শিল্প শিক্ষা করেছেন। তিনি তাঁর এই বইখানিতে তুলার চাষ এবং স্তাকটার সম্বন্ধে নানারকম তথ্যের সমাবেশ করেছেন।
এ তাঁর বই-পড়া বিদ্যা নয়, তাঁর দীর্ঘ শিল্পী ও শিক্ষক-জীবনের অভিজ্ঞিতার
ফল। শিল্পের ক্ষেত্রেই হোক আর শিক্ষার ক্ষেত্রেই হোক, বাঁরা স্ততাকাটার
কাজ করবেন বইখানি তাঁদের খুবই কাজে লাগবে।

বিজয়কুমার ভট্টাচার্য

ভূমিকা

ক্ববিষ্ণের মধ্যেই বর্তমান পৃথিবীতে প্রায় সর্বত্র যন্ত্রম্গ জাসিয়া পৌছিয়াছে। এখনকার জগতের বড় সমস্যা উভয়যুগের সামঞ্জন্ম বিধান। বিশেষ করিয়া ভারতবর্ষে আজ এইটাই সমাজে ও রাষ্ট্রে সকলের চেয়ে বড় সমস্যা হইয়া উঠিয়াছে। মহাত্মা গান্ধী যখন ১৯৩৭ সালে বৃনিয়াদি শিক্ষা ও নই তালিমের প্রবর্তন করেন তখন সমন্বয়ী পদ্ধতিতে সামগ্রিক শিক্ষা বিধানের ব্যবস্থা করিয়াছিলেন, প্রাচীন পুঁথিগত শিক্ষার সহিত বর্তমানের কর্মজাত শিক্ষার মিলন ঘটাইবার চেটা করিয়াছিলেন। তখন কাঠের কাজের সহিত সমন্বয় করিয়া কিরপে এই নৃতন ভাবের শিক্ষাব্যবস্থা করিতে হইবে তাহার বিধি-বিধান প্রস্তুত করিবার জন্ম তিনি শ্রীলক্ষীশ্বর সিংহকে আহ্বান করিয়াছিলেন ও তাহার সহায়তার কাঠের কাজের ক্ষত্রে সমন্বয়ী পদ্ধতিতে সামগ্রিক পাঠ্যক্রমের রূপ কি-রকম হইবে তাহা নির্ধারিত হইয়াছিল। আজও মোটাম্টি সেই পাঠ্যক্রমের রূপ কি-রকম হইবে তাহা নির্ধারিত হইয়াছিল। আজও মোটাম্টি সেই পাঠ্যক্রম চলিয়া আসিতেছে।

বর্তমান গ্রন্থে বন্ধুবর শ্রীলক্ষীশ্বর সিংহ কার্পাসশিল্পে এই সমন্বয়ী পদ্ধতির প্রয়োগ করিয়া সেথানে কি-ভাবে সামগ্রিক পাঠ্যক্রম প্রবর্তন করা যায় তাহারই বিশদ আলোচনা করিয়াছেন। এই বিষয়ে আলোচনা করিবার তাঁহার চেয়ে অধিকতর যোগ্যতা আমাদের দেশে কম লোকেরই আছে। তিনি কৈশোরে নিজের পিতার কাছে এই নৃতন শিক্ষাধারায় দীক্ষিত হইয়া যৌবনে রবীন্দ্রনাথ ও গান্ধীজী তুই জনেরই নিকট অফুপ্রেরণা পাইয়াছিলেন। পরে বিদেশে শিক্ষা লাভ করিয়া এবং সারা জীবন এই পদ্ধতিতে শিক্ষা দান করিয়া তাঁহার নিজ মতবাদ অভিক্ষতার ভিত্তিতে স্বদৃঢ় করিবার স্বযোগ পাইয়াছেন। আজ

তাঁহার সারা জীবনের অভিজ্ঞতপ্রস্ত দৃষ্টি লইয়া কার্পাদশিল্প কিভাবে শিক্ষা দিবার জন্ম ব্যবহার করা যাইতে পারে সে সম্বন্ধে বিস্তৃত ও বিশ্বদ বিবরণ লিখিয়া তিনি তাঁহার ঋণ শোধ করিয়াছেন, সঙ্গে সঙ্গে আমাদেরও ঋণী করিয়াছেন। ইহার জন্ম দেশবাসী তাঁহার নিকট ক্বতজ্ঞ থাকিবে। আমি এই স্থযোগে আমাদের দেশের শিক্ষকসমাজের পক্ষ হইতে তাহাকে অভিনন্দন জানাইয়া সানন্দে এই ভূমিকার উপসংহার করিলাম।

বিনয় ভবন, শান্তিনিকেতন অক্টোবর, ১৯৫৯ শ্ৰীঅনাথনাথ বস্থ

গ্রন্থকারের নিবেদন

এই গ্রন্থে শিক্ষামূলক শিল্প বা শিক্ষাশিল্পের অগ্রদূত ও প্রবর্তকদের শিক্ষাদর্শন এবং শিক্ষাক্ষেত্রে কার্পাস-বিজ্ঞানের স্থান সম্পর্কে আলোচনা করা হইয়াছে।

শাস্ত্রোক্ত পঞ্চমণের মধ্যে গুরুষণ অন্ততম। এই ঋণ অপরিশোধ্য।
তথাপি গুরুর আদেশ পালন করিলে কিয়ৎ পরিমাণে ইহার লাঘব হয়।
এই গুরুবাক্য প্রতিপালনের প্রেরণা হইতে বর্ত্তমান গ্রন্থের স্তর্ত্রপাত।
এই গ্রন্থ-রচনার একটি ইতিহাস আছে। তাহা কেবল ব্যক্তিগত জীবনের
অধ্যায়মাত্র নহে, পরস্ক ভারতবর্ষের শিক্ষার ইতিহাসের সহিত তাহা প্রতাক্ষ
ও পরোক্ষ ভাবে জড়িত।

১৯২১ সালের দেশব্যাপী অসহযোগ আন্দোলনের প্রভাবে আমি জাতীয় বিদ্যালয়ের সংস্পর্শে আদি। ঐ সময়েই থাদির প্রতি প্রথম আরুষ্ট হই। তথন রাজনৈতিক উত্তেজনাই সমধিক ছিল। সেই সময়ে কংগ্রেস কর্তৃ ক চরকার পুনংপ্রবর্তন হয়। সেই জন্ম চরকা বা স্থভাকাটাকে এখনও অনেকে মহাত্মা গান্ধী ও কংগ্রেসী আন্দোলনের সহিত অবিচ্ছেল্য বলিয়া জানেন। প্রকৃত পক্ষে চরকা আমাদের দেশের এক অতি প্রাচীন সম্পদ। এই শতান্দীর দিতীয় ও তৃতীয় দশকে চরকা আন্দোলনের ব্যাপক বক্সার শময় আমি বিদেশে শিক্ষাশিল্লচর্চায় নিযুক্ত ছিলাম। সেইথানেই স্থতা কাটা ও বয়নশিল্লের শিক্ষানৈতিক মূল্যের প্রতি আমার মনোযোগ আরুষ্ট হয়। সেই স্থত্রেই ১৯৩৪ সালে বয়নকার্যে পারদর্শিনী স্কইডেনের তৃইজন বিগ্যাত মহিলাকে বিশ্বভারতীতে প্রেরণ করি। আমি ১৯৩৬ সালের শেষ-

ভাগে দেশে ফিরিয়া অবধি শিক্ষাক্ষেত্রে শিল্পের স্থান সম্পর্কে আলোচনা করিতেছি। অত্যাবশুক দেশীয় শিল্পসমূহকে শিক্ষাক্ষেত্রে ব্যবহারের উপায় অন্থেষণ করিতেছি এমন সময় ১৯৩৭ সালের অক্টোবর মাসে ওয়ার্ধা শহরে এক শিক্ষাসম্মেলনে যোগদানের আমন্ত্রণ পাই। জাতির জনক স্বয়ং মহাত্মা গান্ধীর এই আহ্বানে সম্মেলনস্থলে উপস্থিত হইতে হইল। তিনি সেইখানে ব্নিয়াদি শিক্ষাপরিকল্পনা উপস্থাপিত করিলেন। ভারতবর্ষের শিক্ষার ইতিহাসে এই ঘটনা চিরম্মরণীয়। শিক্ষাক্ষেত্রে নৃতন পদ্ধতি প্রবর্তনের স্চনাতেই ইহার সহিত যুক্ত হইলাম।

বুনিয়াদি শিক্ষাপরিকল্পনায় চরকা ও তকলিতে স্তাকাট। এক নৃতন অর্থ ও সম্ভাবনা আনিল। এতদিন যাহা ছিল রাজনৈতিক আন্দোলনের অক্ষমাত্র, বুনিয়াদি পরিকল্পনায় তাহাই হইল দেশের সার্বজ্ঞনীন শিক্ষার অপরিহার্য ভিত্তি। কার্পাসশিল্পের এবংবিধ ব্যবহারের মূলে ভারতবর্ষের প্রাচীন ঐতিহ্য ও আধুনিক অর্থনীতি জড়িত কিন্তু উভয় ক্ষেত্রেই পুনঃপ্রবর্তন ব্যাপারে গান্ধীজীর সক্রিয় ভূমিকা থাকায় কার্পাসশিল্প শিক্ষাক্ষেত্রে রাজনৈতিক আন্দোলনেরই পরিপূর্করূপে গণ্য হইতে লাগিল। ফলে যান্ত্রিক ভাবে স্ততাকাটার ব্যাপারটাকে অনেকেই বুনিয়াদি শিক্ষার দিনক্যত্য বলিয়া ধরিয়া লইলেন। কার্পাসশিল্পের ইতিহাস জানা না থাকায় এই ভ্রাম্ব ধারণার সম্পূর্ণ নিরসন আজও হয় নাই।

রাজনৈতিক ক্ষেত্রে স্তাকাটার যে ভূমিকাই থাকুক না কেন শিক্ষাক্ষেত্রে ইহার প্রয়োগের উদ্দেশ্য সম্পূর্ণ ভিন্ন। গান্ধীজীর নিকট থাকিয়া বৃনিয়াদি শিক্ষাক্ষেত্রে কাজ করার কালে এই সত্য বারংবার উপলব্ধি করিয়াছি শিক্ষাক্ষেত্রে স্তাকাটার নীরস যান্ত্রিকতা আশক্ষা করিয়াই তিনি স্তাকাটার সক্ষে অক্সান্ধিভাবে জড়িত কার্পাসশিল্পকে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে শিথাইবার উপর জ্বোর দিয়াছিলেন। কেবল স্তাকাটার মাধ্যমেই তক্লিও চরকার

শিক্ষা সম্পূর্ণ নহে। স্থতার সহিত কার্পাদের চাষ, তুলার গুণাগুণ, কার্পাস শিল্পের ইতিহাস ওতপ্রোতভাবে জড়িত, ইহা না জানিলে এই শিক্ষাশিল্পের জ্ঞান অসম্পূর্ণ থাকে, সঞ্জনী শক্তির বিকাশে সহায়তা করে না, স্ব্রত্তৎপাদনে প্রগতি আনে না। ফলে ইহার নৈতিক ও অর্থনৈতিক মূল্যও স্বীকৃত হয় না। যে কোনো শিল্পের উৎকর্ষ সাধনের জন্ম সেই শিল্পের প্রত্যক্ষও অভিজ্ঞতালন বিজ্ঞান সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ অপরিহার্য এবং সেই শিল্পশিকা স্ত্রেই দেশের প্রাচীন ইতিহাস, সাহিত্য, বিজ্ঞান, গণিত, ভূগোল প্রভৃতির সঙ্গে পরিচয় সাধিত হইতে পারে। হন্তশিল্পের সঙ্গে আহুবঙ্গিকভাবে ব্রুড়িত অধীত বিষয়ের জ্ঞানের সমন্বর্য়ই বুনিয়াদি শিক্ষার মূল লক্ষ্য। আবার কোনো শিল্পই এককভাবে স্বয়ংপূর্ণ নহে। বিভিন্ন শিল্পের মধ্যে পরস্পারের আন্তর্যোগ আছে, সেই কারণেও কোনো শিল্পকেই বিচ্ছিল্লভাবে দেখা চলে না। এ বিষয়ে গান্ধীজীর সহিত আলোচনা হইলে তিনি কার্পাসশিল্পের বৈজ্ঞানিক তথ্য সংগ্রহ ও প্রয়োগে উৎসাহ দেন। সেই উৎসাহই আমাকে এই গুরুদায়িত্ব বহনে নিযুক্ত করিয়াছে। তাহার পর হইতে দীর্ঘকাল ধরিয়া দেশের বিভিন্নস্থান পরিভ্রমণ এবং বিবিধ গ্রন্থ অধ্যয়ন ও আলোচনাপূর্বক তথ্যাদি সংগ্রহে তংপর হই। এমনইভাবে কার্পাসশিল্পের বিস্তৃত ইতিহাস ও বিজ্ঞানের সঙ্গে পরিচয় ঘটে। এই ইতিহাস ও বিজ্ঞানকে বাদ দিয়। বিদ্যালয়ে স্তাকাটা শিক্ষা কেবল অসম্বত নয়, অসম্ভবও বটে।

কোনো শিল্পকর্মের জ্ঞানার্জন বা পদ্ধতিনিরূপণ বস্তু ও পরিবেশ নিরপেক্ষ নয়। শিল্পকে বাস্তব পরিবেশগ্রাহ্ম করিয়া তুলিবার প্রেরণায় আমি ১৯৪৪ সালে আমার স্বগ্রামে এক পল্লী-প্রতিষ্ঠান স্থাপন করি। উক্ত প্রতিষ্ঠান পরিচালনার অভিজ্ঞতা হইতে বলিতে পারি যে, পল্লীতে শিল্পের পরিবেশ রচনার দ্বারা অতি সহজেই গ্রামাজীবনে শিল্পাশিকার বিস্তার সম্ভব।

এই গ্রন্থে আমাদের এই বৃহৎ দেশের প্রাচীন কার্পাসশিল্পের সরঞ্জাম ও

উপকরণাদির আলোচনা করা হইয়াছে। সরঞ্চামের বিবর্তন আলোচনার প্রকৃষ্ট ক্ষেত্র শিক্ষায়তন, কারণ ইহা দুইটি শিক্ষানৈভিক উদ্দেশ্য পূর্ণ করে। একপক্ষে ইহা সরঞ্জামাদির জ্ঞানকে পূষ্ট করিয়া তোলে, ইহাদের উৎকর্ষসাধনে চিস্তাকে উদ্বোধিত করে, আর অপরপক্ষে এরূপ নৃতাত্ত্বিক আলোচনা দেশের কার্পাসশিল্লের সাংস্কৃতিক গুরুত্ব সম্পর্কে চিত্তকে সঞ্জাগ করিয়া ভোলে।

নিজের অভিজ্ঞতাকে ভিত্তি করিয়া এই গ্রন্থের শেষাংশে শিল্পশিক্ষা পদ্ধতি এবং শিক্ষার্থীর কাজের মাননিরূপণপদ্ধতি বিষয়ে আলোচনা করিয়াছি। এই পদ্ধতির প্রতি আমি বিশিষ্ট শিক্ষাব্রতীদের দৃষ্টি আকর্যণ করিতে চাই। শিক্ষাশিল্পের ক্ষেত্রে মামূলি পরীক্ষাপদ্ধতি একেবারেই অচল। কোনো একটি বিষয়ে অপটু শিক্ষার্থীকে মাত্র একদিনের পরীক্ষায় একেবারে অক্তত-কার্য বাজিয়া বাতিল করা অসঙ্গত। ইহা জাতীয় ক্ষতির কারণ ঘটায়। বিদ্যার্থীর দৈনন্দিন কাজকে ভিত্তি করিয়া সচল দৃষ্টিভঙ্গীতে নৃতন পরীক্ষাণ পদ্ধতি প্রণয়ন এখন প্রাথমিক কর্তব্য বলিয়া গণ্য হওয়া আবশ্যক।

এই গ্রন্থের তথ্য সংগ্রহের কাজে বাঁহাদের সান্নিধ্য ও অভিজ্ঞতা আমার বক্তব্যকে পরিস্ফুট করিতে সাহায্য করিয়াছে, তাঁহাদের মধ্যে নিথিলভারত কাটুনি সজ্যের পরলোকগত রুষ্ণদাস জাজু ও নালওয়ারী আশ্রমের প্রতিষ্ঠাতা আচার্য বিনোবা ভাবের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য; তালিমি সজ্যের শ্রীযুক্তা আশাদেবী ও শ্রীআর্যনায়কমের নামও শ্রন্ধার সহিত স্মরণ করি। শিক্ষারতী ডক্টর জাকির হোসেনের উৎসাহ ও উপদেশ আমার অন্তরে সর্বদা প্রেরণা সঞ্চার করিয়াছে। ইহাদের প্রত্যেকের সাহচর্যে আমার চিস্তাধারা নানাভাবে সমৃদ্ধ হইয়াছে। বিশেষতঃ নালওয়ারী আশ্রমবাসীদের নিকট অবস্থান করিবার সময়ে আমি তক্লি বিষয়ে বিশদ বিচার করিবার স্বযোগ পাইয়াছি। বিভিন্ন চরকা ও তক্লিতে কর্তিত স্তার মান নির্ণয় প্রবং প্রত্যক্ষ গবেষণার কাজে আমার প্রধান সহযোগী ছিলেন শ্রীবিনোবার আদর্শে

অহপ্রাণিত আমার পরলোকগত অহজ ভক্তেশ্বর সিংহ। তাঁহার সানন্দ সহযোগ ভিন্ন আমার পক্ষে একা এই কাজ সম্পন্ন করা সম্ভবপর হইত না। আজ তাঁহাকেও শ্বরণ করি।

১৯৪২ সালের আন্দোলনের সময় এই গ্রন্থের পাণ্ডলিপির খসড়া প্রস্তুত করি। আমি তথন নম্বতালিম-ভবনে কর্মরত ছিলাম। তাহার পর কয়েকবার কর্মস্থান পরিবর্তন, দেশবিভাগ এবং আমার অস্তম্ভতার দরুণ গ্রন্থরচনার কাজ প্রায় বন্ধ থাকে। তাহা ছাডাও দেশের তংকালীন অবস্থায় এজাতীয় কাজের যোগ্য আশ্রয়ভূমি আমার জীবদ্দশায় আদিবে কিনা দে বিষয়ে মনে সংশয় দেখা দিত। কিন্তু সেই হুইতে দীর্ঘ কুড়ি বৎসর পরে আজ স্বাধীন ভারতবর্ষের শিক্ষাক্ষেত্রে সেই কাজের বহুতর সম্ভাবনা দেখা দিয়াছে। স্তাকাটা আজ শিকাশিল্প (Educational craft) হিসাবে স্বীকৃতিলাভ করিয়াছে। সামগ্রিকভাবে শিল্পশিক্ষাও সরকারী শিক্ষা কার্যক্রমের মধ্যে গুরুত্বপূর্ণ স্থান পাইয়াছে। পনেরো যোলো বংসর পূর্বে যে কাজ কয়েকজন মাত্র উল্লোগীর ব্যক্তিগত গবেষণার বিষয় ছিল, আজ তাহাই এতকেশীয় শিক্ষাবিজ্ঞানের অন্তর্গত হইয়াছে এবং বহু বিছ্যালয়ের পাঠ্যক্রমেও সন্মানের স্থান পাইয়াছে। ইহা দেখিয়া আজ নিজের শ্রম সার্থক ভাবিয়া নিজকে ধন্ম মনে করিতেছি। কিন্তু যাঁহার প্রতাক্ষ নিদেশি এই গ্রন্থ রচনার কারণ-ম্বরূপ সেই বাপুজির হন্তে ইহা তুলিয়া দিতে পারিলাম না বলিয়া চুঃখ অমুভব করিতেছি। তবুও এই গ্রন্থ শিক্ষাব্রতীদের উপকারে আদিবে এবং অচিরে এই শিল্পশিক্ষাবিজ্ঞান দেশের শিক্ষাক্ষেত্রে উপযুক্ত স্থান করিয়া লইবে এই বিশ্বাসে আমার এই অর্ঘাথানি সভানয় দেশবাসীর উদ্দেশ্যে নিবেদন কবিলাম।

গ্রন্থের আবোচ্য বিষয় সহজবোধ্য করার মানসে তক্লি, চরকা প্রভৃতির ফটোগ্রাফ ও রেখাচিত্রাদি দেওয়া হইয়াছে। মগন সংগ্রহালয়ের অনুমতিক্রমে

প্রাচীন কয়েকটি চরকার ফটো লওয় হইয়ছে। আমার প্রাক্তন সহকর্মী শ্রীসত্যেন ভাই বিভিন্ন ভঙ্গীতে তক্লি চালনা কালে তাঁহার নিজের ফটো তুলিতে দিয়াছেন। "উলোধন"ও "শিক্ষা" পত্রিকার সম্পাদকদ্বয়ের অন্ধ্রহে এই গ্রন্থের অংশ-বিশেষ প্রবন্ধাকারে প্রকাশিত হইয়াছিল। ইহাদের সকলের সহযোগিতালাভে আমি আনন্দিত, প্রত্যেকের নিকট আমার আন্তরিক কৃতক্ষতা জ্ঞাপন করিতেছি।

গ্রন্থের পাণ্ড্লিপি দেখিয়া দিয়াছেন আমাদের প্রাক্তন ছাত্র—অধ্যাপক
শ্রীশুভেন্দুশেখর মুখোপাধ্যায়। স্থসাহিত্যিক শ্রীচিত্তরঞ্জন দেব প্রেসপ্রফফ
দেখিয়াছেন। বন্ধুবর শ্রীক্ষিতীশ রায় এই গ্রন্থ প্রকাশে সর্বদা উৎসাহ ও
প্রবীণ শিক্ষাবিদ্ শ্রীবিজয়কুমার ভট্টাচার্য্য মুখবন্ধ এবং স্থনামধন্ত শিক্ষাশাস্ত্রী
অধ্যাপক শ্রীঅনাথনাথ বন্থ মহাশয় বইথানির ভূমিকা লিখিয়া দিয়াছেন।
ইহাদের সকলের নিকট আমি ক্লতজ্ঞ।

শ্রীযুক্ত রয় নর্থ মহোদয়ের আগ্রহে ওরিয়েণ্ট লংম্যান্স এই গ্রন্থখানি প্রকাশ করিয়া আমার বহুদিনের বাসনা পূর্ণ করিয়াছেন। তাঁহাদের উদ্দেশ্য জয়যুক্ত হউক। অলমতিবিস্তরেণ।

বিনয়ভবন বিশ্বভারতী ১লা মে. ১৯৬০

বিনীত **শ্রীলক্ষ্মীশ্বর সিংহ**

সূচীপত্ৰ

ভারতের শিক্ষা-প্রগতিতে শিল্লের স্থান	?-? 8
শিল্প-শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা	>
শিক্ষাশিল্পের নবজীবন	ર
শিক্ষাশিল্পদৰ্শন	৩
পুঁথিগত জ্ঞান ও কর্মবিজ্ঞান	æ
শিক্ষায় শিল্প-নিৰ্বাচন	¢
বিবিধ শিল্পের সম্বন্ধ নির্ণয় ও ইহাদের সমন্বয়	ь
বিদেশের বিত্যালয়ে শিক্ষাশিল্পের প্রগতি	> •
শিল্পশিক্ষানীতি-নিয়ন্ত্রণে আমাদের কর্তব্য	>>
ভারতের সনাতন শিক্ষার আদর্শ	25
পাশ্চান্ত্যের-কর্মজাত শিক্ষা-বিজ্ঞানের অগ্রদূত ও প্রবর্তক	১৫-২৯
कृटमा (১१১२-১११৮)	51
(পम्होत्ना<मि (১ १ ९ ७ ১৮२१)	59
ফ্রেড্রিক ফ্রোয়েবেল (১৭৮২-১৮৫২)	75
কিণ্ডার গার্টেন	22
ष्टिं। मोलामन	28
ভারতীয় কার্পাস-শিল্পের ঐতিহ্য	90-68 .
হাতে স্তাকাটা, রঞ্জন ও বয়ন	৩০

(>>)

গ্রীকদের উপর কার্পাস-সভ্যতার প্রভাব	92
ভূমধ্যসাগরতীরবর্তী দেশসমূহে কার্পাসশিল্পের প্রসার	৩১
গ্রীকসাহিত্যে 'কারবাসিনা'	৩১
'কটন' শবের উৎপত্তি	৩২
প্রাচীন ইতিহাসে কার্পাস স্থত্রের বস্ত্র ও পরিধেয়	७२
বিদেশী সাহিত্যে ভারতীয় প্রাচীন বস্ত্ররঞ্জন	৩৫
মন্ত্ৰসংহিতা-রচনার কালে বস্ত্রশিল্প	৩৮
তক্লি ও চরকার জন্ম	8 २
ভারতীয় বস্ত্রশিল্প-পতনের পূর্বাভাস	৪ ৬
ইতিহাসের শিক্ষা ও বস্ত্রস্বাধীনতা লাভের প্রয়োজনীয়তা	6 0
শ্রীনিকেতনে আর্টিষ্টিক বয়নপ্রথার প্রবর্তন	¢
বুনিয়াদি শিক্ষাপরিকল্পনায় থাদির স্থান	৫৩
শিক্ষানৈতিক কার্পাসশিল্প ও কার্পাস-বিজ্ঞান	¢¢-95
কার্পাদ-বস্ত্রের ব্যবহার	C C
বিভিন্ন দেশে কাপাস উৎপাদনের হার	¢ ¢
কার্পাদের আন্তর্জাতিক শ্রেণীবিভাগ	৫৬
বিভিন্ন দেশের কার্পাদের আঁশের মামূলী দৈর্ঘ্য	৫৬
কাৰ্পাস-আঁশ কি কি উপাদানে গঠিত	« 9
কার্পাদের অ^শশে মো মের অবস্থিতির ফল	« 9
ন্তন বস্ত্রের মোম পৃথকীকরণ প্রথা	eb
কার্পা দ-অাঁশের আ মুপাতিক গুণ	۵۵
য াত্মিতি ত্ব	63
কার্পাদের রঙ	৬৽

রঙের উজ্জ্বপতা	5
शानि र	62
কার্পাসবীজের ব্যবহার	હર
স্তাকাটা সম্বন্ধে কয়েকটি অবশ্য জ্ঞাতৰ্য তথ্য	60
সমগুণবিশিষ্ট স্থতা	৬৩
গতি	48
অপচয়	હ
কার্পাস-পরিচয়	৬৬
শিক্ষার-উপাদান ভৌগোলিক জ্ঞান	৬৭
উত্তম গুণবিশিষ্ট কার্পাদের লক্ষণ	৬৭
কার্পাদের অশৈ	৬৭
দাক্ষিণাত্যের কার্পাস (১-১॰)	90
মধ্যপ্রদেশের কার্পাস	90
পশ্চিমভারতের কার্পাস (১৩-২৪)	90
পশ্চিমবঙ্গ ও আসামের কার্পাস (২৫-২৭)	769
বিশিষ্ট কার্পাস (২৮-২৯)	77
শিক্ষা ও তৃলার চাষ	96
ভূলার জাতি নির্বাচন	96
শিক্ষা ও তৃঙ্গার চাষের ভবিশ্বং	92
চরকার ঐতিহ্য ও বিভালয়ে চরকার ব্যবহার	44°-24
চরকা ও ব্নিয়াদি শিকা	b.o.
সমাজজীবনে চরকা-শিল্পের প্রতিষ্ঠা ও লোকপ্রতিভার বিকাশ	r 63
চরকার আকারের পরিচয়	60

(२•)	
প্রাচীন চরকার মৌলিক গঠন (সচিত্র)	৮8
কয়েকটি উল্লেখযোগ্য প্রাচীন চরকা ও উহাদের বিশেষত্ব	20
চরকা: (মধুবনী, বিহার) সচিত্র	ಾತಿ
চরকা: (কুমিল্লা, ত্রিপুরা) সচিত্র	≥8
চরকাঃ (কুট্টারাম, কেরল) সচিত্র	24
সওলী চরকা: (সচিত্র)	24
পুরানীগুড়িড : (জ্বয়পুর) সচিত্র	>৬
পুরানীগুড়িঃ (পাঞ্জাব) সচিত্র	29
পুরানীগুড়িড: (মীরাট) সচিত্র	46
চরকা: (উৎকঙ্গ) সচিত্র	46
বাদনাকা চরকা : (মহারাষ্ট্র) সচিত্র	2
পুরাতন কেরল চরকা: (সচিত্র)	> > >
পট্টুশালী চরকা (অন্ধ্) সচিত্র	> 6
েম্টপল্লী চরকাঃ (মহারাষ্ট্র) সচিত্র	১৽৩
বারদৌলী চরকা: (সচিত্র)	>∘8
গতিচক্রওয়ালা চরকা: (কারেলী) সচিত্র	200
টেকো ও মালবাহক	>°¢
চক্রব্যাস	১০৬
টেকোর দ্রত্ব	> 9
টেকোর ষ্ট্যাণ্ড (সচিত্র)	>09
টেকোর ধারক	704
টেকোর অবস্থিতি	۵۰۶
খাদি-আন্দোলন ও চরকার বিবর্তন	220
বিবর্তনের স্থচনা ও বারদৌলী চরকা	22.

পরীক্ষামূলক নৃতন চরকা	222
দিবাৰ চরকা	\$77
গ্রাম চরকা (সচিত্র)	225
গুটান বাক্স চরকা (সচিত্র)	220
জীবন চরকা	228
বিশেষ চরকা	228
মগন চরকা (সচিত্র)	>>8
ধহুষ চরকা (সচিত্র)	224
বিভালয়ে ব্যবহারযোগ্য আধুনিক চরকা	274
যারবেদা ও কিষাণ চরকার মধ্যে পার্থক্য	>>9
অম্বর চরকা (সচিত্র)	272
শিক্ষাশিল্পে তক্লির স্থান (সচিত্র)	১২ <i>৩</i> -১৩১
জাতির জনক ও তক্লি	১২৩
প্রাচীন বাঁশের তক্লি	258
শিক্ষাক্ষেত্রে তক্লির ব্যবহারের গুরুত্ব	১২৬
বিভিন্নভন্দীতে তক্লি চালনা (চিত্ৰ)	
বাঁশের টেকো	255
ধাতব তক্লি মেরামত করিবার উপায়	300
ধন্তুষ তক্লি	200
ধমুষ তক্লির অকপ্রত্যক	202
কার্পাস-শিল্পের অস্থান্য উপকরণ	১ <i>৬</i> ২-১৬৪
চরকি ঃ—তৃলার বীজ ছাড়াইবার যন্ত্র (সচিত্র)	১ ৩২

(२२)

হাতে ও পায়ে কার্পাসবীজ ছাড়াইবার কৌশল	200
হাতে বীজ ছাড়াইবার পাটা (সচিত্র)	, 706
পায়ে বীব্দ ছাড়াইবার পাটা (সচিত্র)	201
বীজ ছাড়াইবার আধুনিক পাটা	১৩৬
কার্পাসকে হুতা কাটিবার উপযোগী করা	১৩৭
পিঞ্চন বাধুনকী (সচিত্র)	১৩৭
তন্দুর (সচিত্র)	\$82
ধুনা তৃষার জন্ম চানুনি	28¢
লপেটা, নাটাই	>8€
প্রাচীন নাটাইয়ের আকার	>89
স্থ তাকাটা যন্ত্রের ব্যবহার	786
শিক্ষাক্ষেত্রে শিল্পচর্চার অভ্যাস	486
বিভালয়ে সূতাকাটা ও আবহ	১ ৫৫-১৬ ৪
স্থতাকাটার উপর আবহের প্রভাব	>00
আন্দো	>00
বায়ু	260
শীত	>৫৬
উত্তাপ	>49
সমগুণবিশিষ্ট স্থতা কাটার পদ্ধতি	264
প্রয়োজনীয় শব্জিবিশিষ্ট স্থতা	269
সাধারণ উপায়	>65
অতিরিক্ত পাকের স্থতা	>%•
গতির মান	১৬১

স্থতার পরিমাপের একক	200
কাটা স্থতার শক্তি নির্ণয় প্রাকরণ	761
শিক্ষাশিল্পের নীতি, পদ্ধতি ও শিক্ষকশিক্ষণ	১৬৫-১৮৫
শিক্ষাশিল্পের প্রসার ও শিক্ষকশিক্ষণ	১৬৫
শিক্ষাশিল্পের নীতি ও পদ্ধতি	>60
শিক্ষাশিল্প-পদ্ধতি	১৬১
উদ্দেশ্য	>98
বান্তব উদ্দেশ্য	>98
শিল্পশিক্ষক	> 9 @
শিক্ষাপ্রকরণ ও পদ্ধতি	১৭৬
শিল্পজান ও সমধ্য	> 5 9
শিল্পকাজ	> 9 9
বিভালয়ে আবশ্যিক অথবা স্বেচ্ছাপ্রণোদিত শিহ্ণচর্চা	> ৭৮
অশুদ্ধ কাজ	<i>ه</i> ۹ د
শিক্ষাশিল্পচর্চার তিনটি শাক্র	1 60
শিক্ষাপদ্ধতি	১৮৩
শিল্পপরীক্ষার পদ্ধতি	১৮৬
ব্যক্তিগত বাৎসরিক রেকর্ড	566
- নম্বর	743
শিক্ষকশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান ও বিভালয়ে শিল্পশিক্ষার পরিবেশ	297
শিল্পশিক্ষার সহায়ক সামগ্রীর সংগ্রহ	>25
চাটের নম্নাঃ দাক্ষিণাত্যের কার্পাদ	

শিক্ষাশিল্প ও কার্পাস-বিজ্ঞান ভারতের শিক্ষা-প্রগতিতে শিল্পের স্থান

শিল্প-শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা

দেশের প্রচলিত বিদ্যালয়ে দেহ ও মনের সহযোগিতার শিক্ষার অভাব সম্পর্কে রবীন্দ্রনাথ আক্ষেপ করিয়া লিথিয়াছিলেন:

"তুর্ভাগ্যক্রমে আমাদের প্রচলিত শিক্ষার প্রথায় আমরা সাধারণতঃ পুঁথিগত কয়েকটি বিষয় বাছাই করে নিয়ে আর সমস্তকে অস্বীকার করি। পাশ্চান্তা সমাজে বিভালয়ের বাহিরেও নানা উপায়ে স্কুল-কলেজ শিক্ষণীয় বিষয়ের অভাব পূরণ করে দেয়। আমাদের দেশে স্কুল-কলেজের বাহিরে ছাত্রদের অন্ত শিক্ষার ক্ষেত্র নেই বললেই হয়। তাই নোট-নেওয়া মৃথস্থ-করা বিভায় তাদের মন যে প্রিমাণ বস্তু পায়, সে পরিমাণ থাত্র পায় না।"

"দেহের শিক্ষা যদি সঙ্গে সঞ্জে না চলে তাহলে মনের শিক্ষার প্রবাহও বেগ পায় না। অনেক ছেলেকে ক্লাসে জড়বৃদ্ধি দেখি; তার কারণই এই যে, শিক্ষার ব্যাপারে তাদের দেহের দাবী কোনই আমল পায় না। সেই অনাদরে তাদের মনের দৈশ্য ঘটে।"

দেহের চর্চা ও হাতের কাজ সম্পর্কে তাঁহার অভিমত: "দেহের চচা বলতে আমি বাায়াম বা থেলার চর্চা বলছিনে। দেহের দ্বারা আমরা যে-সব কাজ করতে পারি সেইসব কাজের চর্চা—যে চর্চাতে দেহ স্থশিক্ষিত হয়, তার জড়তা দূর হয়—সেই সব কাজের প্রণালীর ভিতর দিয়ে দেহের সক্ষে মনের যোগ হয়—সেই যোগেই উভয়ের বিকাশের সহায়তা ঘটে। আমার মত এই যে, আমাদের আশ্রমে প্রত্যেক ছাত্রকেই বিশেষভাবে কোন না কোন হাতের কাজে যথাসপ্তব স্থলক করে দেওয়া চাই। আসল কথা, এই রকম দৈহিক ক্বতিত্বের চর্চায় মনও সজীব হয়ে উঠে। যে সব ছেলেকে আমরা নির্বোধ বলে মনে করি তাদের আনেকেরই স্থপ্ত চিত্ত এই দৈহিক কর্মদক্ষতার সোনার কাঠির স্পর্শ অপেক্ষা করে আছে। দেহের অশিক্ষা মনের শিক্ষার বল হরণ করে নেয়। তাছাড়া যার দেহ শিক্ষিত হয়নি সে যত বড় পণ্ডিতেই হোক সংসারক্ষেত্রে অধিকাংশ বিষয়েই তাকে পরাসক্ত হয়ে জীবন ধারণ করতে হয়—সে অসম্পূর্ণ মান্ত্রয়। এই অসম্পূর্ণতা থেকে আমাদের প্রত্যেক ছাত্রকে বাঁচাতে হবে। এ সম্বন্ধে সম্ভবতঃ কোন কোন অভিভাবকের কাছ থেকে আমরা বাধা পাব; কিন্তু সে বাধাকে স্থীকার করা আমাদের কর্তব্য হবে না।"

শিক্ষাশিল্লের নবজীবন

আদর্শ, পূর্ণাঙ্গ ও আবশ্যিক শিক্ষার ক্ষেত্রে শিল্প-শিক্ষাদানের স্থান সকল সভ্য দেশে স্বীকৃত হইলেও এদেশে বুনিয়াদি শিক্ষানীতি প্রবর্তনের পূর্বে আধুনিক শিক্ষাক্ষেত্রে শিল্পের স্থান স্থনিদিট ছিল না। পরাধীন ভারতবর্ষে বিদেশী শাসকেরাই এ দেশবাসীর শিক্ষানীতি, শিক্ষাপদ্ধতি ও তাহার প্রসার নিয়ন্ত্রণ করিতেন। আবশ্যিক শিক্ষাপদ্ধতি প্রবর্তনে বিদেশী শাসকের দান অতি সামাগ্রই। বুনিয়াদি শিক্ষা দেশে প্রবর্তিত হইবার পর বিগত অল্পাধিক কুড়ি বৎসরের মধ্যে শিক্ষাক্ষেত্রে শিল্পের স্থান ও মান—স্বেমাত্র বাস্তব ও ব্যাপক রূপ লইতেছে।

বর্তমান শতাব্দীর প্রথম দশক মধ্যে স্বদেশী আন্দোলনের যুগে দেশের স্থানে স্থানে কাতীয় বিভালয়' প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল। পরে ১৯২১ সালে অসহযোগ-আন্দোলনকালে ভারতের সবত্র জাতীয় বিভালয় স্থাপিত হয়। তথন স্বাধীনতাকামী স্বদেশহিতৈষী শিক্ষাব্রতীদের মধ্যে জাতীয় বিদ্যাদয়সমূহে শিল্প-শিক্ষাদানের একটা অদম্য আকাজ্ঞা দেখা গিয়াছিল এবং বহু জাতীয় বিত্যালয়ে নানাবিধ শিল্প শিক্ষা-দানের ব্যবস্থাও হইয়াছিল। তথনও শিল্পশিক্ষাকে সাধারণ শিক্ষার অঙ্গ হিসাবে গ্রহণ করিতে দেশ সক্ষম ছিল না। গান্ধীজীর নেতৃত্বে বুনিয়াদি শিক্ষার কার্যক্রম রচনার পর, স্বাধীন দেশে শিল্পমাধ্যমে শিক্ষার পথ অনেক স্থগম ও সহজ হইয়াছে।

শিক্ষা শিল্পদৰ্শন

শিল্পের যথাযথ চর্চা সাধারণ শিক্ষার কতথানি উৎকর্ষ সাধন করে তাহা সম্পূর্ণ বৃঝিতে হইলে শিক্ষাব্রতীকে শিল্পজ্ঞান ও শিক্ষাক্ষেত্রে ইহার প্রয়োগ সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণ করিতে হয়। শিল্পজ্ঞান যেমন একটি বিজ্ঞানের ভিত্তিতে অবস্থিত, শিক্ষাক্ষেত্রে ইহার প্রয়োগও তেমনি একটি স্বতন্ত্র বিজ্ঞান। এই স্বতন্ত্র বিজ্ঞান আবার শিল্পজ্ঞান-নিরপেক্ষ নহে; অর্থাৎ শিল্পবিশেষেব জ্ঞান ও বিদ্যালয়ের শিক্ষাণীদিগকে ইহার শিক্ষাদানপদ্ধতি—এই ছুইটি বিজ্ঞান একে অক্যের উপর নির্ভরশীল। শিক্ষানীতিসম্মত শিল্পবিজ্ঞানের চর্চাকে আমরা 'শিক্ষাশিল্প' বিল্যা অভিহিত করি। শিক্ষাশিল্প সৌন্দর্যচর্চার তাগিদ আনে, সেই তাগিদে বিদ্যার্থীর কল্পনা বিক্সিত হয় এবং কর্মের মাধ্যমে তাহা রূপ পায়।

যে রহস্থময় প্রকৃতির কোলে মান্থবের বাস, সে প্রাকৃতি হইতে মান্থবের জীবনকে পৃথক করিয়া রাণা বা দেখা যায় না, আর যে প্রকৃতি হইতে আমরা বাঁচিবার জন্ম থাদাবস্ত আহরণ করি, আমাদের সৌন্দর্য-পিপাসা চরিতার্থ ও প্রয়োজন মিটাইবার এবং গৃহাবাস-নির্মাণের উপাদান সংগ্রহ করি, সেই প্রকৃতি ও প্রকৃতিদত্ত বস্তুবিজ্ঞান শিক্ষাশিল্পের সহযোগে চর্চা করিলে আমাদের সমগ্র জীবনের দৃষ্টিভঙ্গিও পরিপূর্ণতার দিকে অগ্রসর

হয়; আমাদের জীবনের শিক্ষাকে সম্পূর্ণতর করিতে পারে; শিক্ষাশিপ্তের মাধ্যমে সাধারণ জ্ঞান আহরণের প্রয়োজনীয়তা ও বাাপকতা তথন উপলবিতে আসে। শিল্পকার্যে যথন শিল্পীর চৈতক্সসত্তা ফুটিয়া উঠে তথনই শিল্প বিশেষ রূপ লাভ করে। বিদ্যার্থী কাজের মাধ্যমে বিজ্ঞানময় প্রকৃতির শীলাক্ষেত্রে প্রবেশ করিবে, আনন্দের মধ্যে বিচরণ করিবে, ইহা শিক্ষাশিল্পের একটি বিশেষ উদ্দেশ্য।

যাহারা শিক্ষাক্ষেত্রে উপযুক্ত শিক্ষকের নিকট কাঠের কাজ শিথিয়াছে, তাহারা বনে জন্মলে অরণে গাছের গঠন কিভাবে প্রকৃতি-কর্ত ক নিয়ন্ত্রিত হয়, তাহা ব্ঝিতে সমর্থ। ইহার চর্চা গভীর হইলে শিল্পশিক্ষার্থীর চিন্তা শুধ কাঠেই নিবন্ধ থাকে না, তথন ইহা কোষময় বুক্ষজীবন ও প্রকৃতি বিজ্ঞানের স্থবিস্তীর্ণ ক্ষেত্রে মনকে আকর্ষণ করে, বৃক্ষ সম্বন্ধে এই আমুপর্বিক জ্ঞান প্রকৃতির বিচিত্র দীলার প্রত্যক্ষ অমুভূতি বিদ্যাণীর জীবনে বহন করিয়া আনে। অজ্ঞ আদিম মানব হয়তো তাহা জানিত না: সেজ্ঞ বন-জন্মল তাহার ভীতির উদ্রেক করিত। কাঠের কাজের উপাদান— গাছ সম্পর্কে ইহা যতথানি সত্য, অন্ত সকল মৌলিক শিল্প সম্বন্ধেও ঠিক তাই। বস্তু আমাদের নিতা-বাবহার্য বস্তু। বস্তু ভিন্ন মানবসভাত। প্রায় কল্পনা করিতে পারা যায় না। বিভিন্ন ধাতুর আবিষ্কার ও ইহাদের ব্যবহার মানবদভ্যতার দক্ষে অঙ্গাঙ্গীভাবে জড়িত। আদল কথা এই যে. শিল্পচর্চা প্রকৃতিজ্ঞাত বস্তুর সঙ্গে মানবজীবনের প্রকৃত সম্পর্ককে বান্তব ও প্রতাক্ষ করিয়া তোলে। তাছাডা শিল্পচর্চার মাধ্যমে শরীরের অক্স-প্রতাঙ্গগুলির যথার্থ ব্যবহার হয় আর এরূপ দৈহিক চর্চার মূল্য ব্যক্তির জীবনে অসাধারণ; কারণ ইহার ফলে স্থপ্ত স্ক্রনী শক্তির উন্মেষ হয়। দেইজকুই বোধ হয় **আমরা ইতিহাদে দেখিতে পাই যে, বিশে**য যুগের শিল্পপ্রগতি সেই যুগের সভ্যতাবিশেষের উৎকর্ষাপকর্ষের একটি মাপকাঠি

বলিয়া বিবেচিত হয়। কমীর চৈতন্তুসন্তা কর্মে প্রকাশিত হইলেই কর্মও সঞ্জীব হইয়া উঠে।

পুঁথিগত জ্ঞান ও কম বিজ্ঞান

যথাযথভাবে জীবনে কোন কর্মের বিষয়ে জ্ঞানার্জন ও আনন্দ পাইতে হইলে সেই কর্মের চর্চা করিতেই হয়। বিভালয়ের শিক্ষার প্রয়োজনও সেইথানে; বিদ্যালয়ে উপযুক্ত বয়সে উপযুক্ত শিক্ষকের নিকট এই 'অভ্যাস' আয়ত্ত করা প্রয়োজন। কিন্তু শিল্পজ্ঞান-চর্চার অভ্যাস নিছক পুঁথিগত হইলে কর্মবিজ্ঞানটির সম্বন্ধে মাহুষের অভিজ্ঞতার অভাব থাকিয়া যায়। অভিজ্ঞতা বারা কাজের গুণাগুণ ও উপকারিতা অহুভূত হইলে পুঁথির জ্ঞানও আলোকপ্রাপ্ত হয়, সমুদ্ধ হয়। আজ কর্ম-বিজ্ঞান ও পুঁথিজাত জ্ঞানকে পরস্পরের পরিপূরক করিয়া প্রভাক্ষ সমাজ-জীবনক্ষত্তে শিক্ষাকে, অন্ত ভাষায় শিক্ষার্থীর জীবনকে পূর্ণত্ব করিয়া তুলিবার তাগিদ আসিয়াছে। কর্মচেতনা ও জ্ঞানের সমন্থয়ে শিক্ষানীতি-সম্মত পণে মূল শিল্পসমূহকে শিক্ষার অঞ্চীভূত করিলে ব্যক্তির, দেশের ও সমাজের শিক্ষা ও সংস্কৃতির জীবন সমৃদ্ধ হইবে, আর আমাদের প্রাচীন নিজস্ব ঐতিহের গুরুত্ব উপলব্ধি সহজ হইবে, মহত্তর অর্থনীতির ভিত্তি সমাজে স্থদৃঢ় হইবে, এবং সাংস্কৃতিক ও সামাজিক জীবনের ভবিত্যং নৃতন আলোকপ্রাপ্ত হইবে।

শিক্ষায় শিল্ল-নির্বাচন

এক একটি শিল্পকে বিভালয়ে শিক্ষার কাজে যথার্থ প্রয়োগ করিতে গিয়া এক একজন শিক্ষাব্রতীকে বহু গবেষণা ও মনন করিতে হইয়াছে। বাঁহারা পাশ্চান্তাদেশের শিক্ষাবিদ ফ্রোয়েবেল, মস্তেসরি, সালোমন প্রভৃতির শিল্পশিক্ষা-পদ্ধতির সঙ্গে পবিচিত্র, তাঁহারা এ কথার অর্থ উপলব্ধি করিতে পারিবেন। শিল্প-নির্বাচনে দেখিতে হইবে, বিদ্যাণীর বয়স, বিদ্যা গ্রহণ

করিবাব ক্ষমতা, তাহার কল্পনার বিকাশ ও রূপ এবং সেই সঙ্গে শিল্পবস্তুর সার্বজনীন মৌলিক ও শিক্ষানৈতিক আবশ্যকতা। শিক্ষাক্ষেত্রে শিল্পনির্বাচনের ইহাই হইবে মাপকাঠি। যে শিল্পবস্তু সকলের দৈনন্দিন জীবনের পক্ষে অপরিহায়, যাহা করিতে গেলে হস্ত-নৈপুণ্যের সঙ্গে বৃদ্ধিবৃত্তি সচল হয়, জ্ঞানের চর্চা হয় এবং যে শিল্পের উপাদান সহজলভ্য সেই শিল্পকেই সার্বজনীন মৌলিক শিক্ষাশিল্প বলা চলে।

হাতির দাঁতে মনোরম বস্ত তৈরী করা যায়, এই শিল্পে শিক্ষণীয় উপাদান আছে, সৌন্দর্যের চর্চা ইহাতে হয়, যেথানে হাতির দাঁত সহজে প্রাপ্য দেখানে তাহা হইতেও পারে কিন্তু দেশময় হাতির দাঁতের কাজ প্রবর্তন শিল্পশিক্ষা-দানের ক্ষেত্রকে কতথানি সীমাবদ্ধ করিবে, তাহা সহজেই অন্থমেয়।

সভাদেশসমূহের বিভালয়ে কাঠের কাজ, লৌহ ও অন্তান্ত ধাতুর কাজ, বয়ন, সেলাই ইত্যাদি শেথানো হইয়া থাকে। কারণ এইসকল শিল্পের সঙ্গে আমাদের জীবনের সম্পর্ক ঘনিষ্ঠ। অভিজ্ঞতা হইতে ইহাও জানা যায়—যে শিল্প-উপাদান যে দেশে যত সহজে প্রাপা, সেই দেশের শিল্পজীবনে সেই উপাদানই ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। মেরুপ্রান্তবাসী ল্যাপদের শিল্পজীবনে ইহার প্রমাণ পাওয়া যায়। ল্যাপরা সাধারণতঃ বল্গা হরিণ পালন করিয়াই জীবিকা নির্বাহ করে। ল্যাপদের শিল্পকলার প্রধান উপাদান বল্গা হরিণের শিং, হাড়, চামড়া ইত্যাদি। এমনকি বল্গার পাকহলীকে প্রস্ক তাহারা ব্যবহার করিয়া থাকে। হুইডেনের অন্তর্গত ল্যাপ বিভালয়সমূহে শিক্ষাদানের ব্যবহার হুইডদের অন্তর্প, কিন্তু বিভালয়ের হন্তশিল্পের বেলায় বলগার শিংই অধিক ব্যবহৃত হুইয়া থাকে। আসল কথা, যে দেশের প্রকৃতিজ্ঞাত যে উপাদান যত সহজে লভা, তাহাই সাধারণতঃ সে দেশের জনশিল্পে ব্যবহৃত হুইয়া থাকে। ভারতের মত স্বরৃহৎ দেশের স্থানে স্থানে স্থানে হ্যান

এরপ দৃষ্টান্তের অভাব নাই। আমরা জানি বিদেশী বণিক শাসকদের অত্যাচারে এদেশের অতি-ব্যাপক কার্পাস-শিল্প ধ্বংসপ্রায় হইয়াছিল। তা সত্ত্বেও ভারতের পূর্বাঞ্চলে আসামের ও মণিপুরের ঘরে ঘরে "মণিপুরী তাঁত" এথনও সক্রিয়। সেখানে গৃহক্ত্যাকে গৃহকর্মে স্থনিপুণা করিবার জন্ম যে সকল কাজকর্ম শিথিতে হয়, তন্মধ্যে মণিপুরী তাঁতের ব্যবহার একটি। সাধারণতঃ এইরূপ বিশেষ শিল্প দেশের স্থানবিশেষের শিল্প-সংস্কৃতির ইতিহাসের সঙ্গে ওতপ্রোতভাবে জড়িত থাকে। এদেশের কার্পাস-শিল্প একটি ব্যাপক শিল্প, এই শিল্পের ধারা এদেশবাসীর মজ্জায় মজ্জায় রহিয়াছে; তা না হইলে কলের যুগে থাদি-আন্দোলন এত ব্যাপক হইতে পারিত না। এই দৃষ্টি-ভিন্দি লইয়া শিক্ষাক্ষেত্রে স্বজন-শিক্ষণীয় শিল্প নির্বাচন করিতে গোলে কার্পাস-শিল্পের স্থায় প্রয়োজনীয় দ্বিতীয় শিল্প দেখা যায় না।

বুনিয়াদি শিক্ষা-পরিকল্পনা উপস্থিত কর। কালে গান্ধীজী নিজের দীর্ঘ অভিজ্ঞতার বর্ণনা প্রসঙ্গে তক্লি দ্বারা শিক্ষা আরম্ভ করার উল্লেখ করিয়াছিলেন। ডক্টর জাকীর হোসেন তখন যে মন্থব্য করিয়াছিলেন ভাহাও
এন্থলে বিশেষভাবে উল্লেখযোগাঃ

"তকলির মাধ্যমে আমাদিগকে সকল বিষয় শিথাইতে গেলে আমর। আনভিজ্ঞ শিক্ষক দ্বারা কাজ চালাইতে পারিব না। আমি নিজে একজন শিক্ষক, আজ যদি আমাকে তকলির মাধ্যমে সকল বিষয় শিথাইতে হয়, তবে আমাকে বিপুল বাধার সম্খীন হইতে হইবে। কিন্তু আমার হাতে যদি এরপ পুত্তক থাকে, যাহাতে কাপভ বোনার বিভিন্ন ধারার সঙ্গে সাধারণ শিক্ষণীয় বিষয়ের সমন্বয় প্রদর্শিত, তবে সেই পুত্তকের সহায়তায় আমি আমার ছাত্রদিগকে শিথাইতে পারিব। এরপ পাঠাপুত্তক রচনা সময় ও প্রম-সাপেক্ষ।"

কার্পাস শিল্পকে শিক্ষার বাহন করিতে যে সকল প্রতিবন্ধ রহিয়াছে,

শিক্ষাবিদ্ ডক্টর সাহেব তথনই তাহা উপস্থাপিত করিয়াছিলেন। স্থথের বিষর গতে পনের বৎসরে কার্পাস-শিল্প সম্বন্ধে কয়েকথানি বই বাহির হইয়াছে, থানকতক পুরাপুরি দেশবাসীর অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে, কিন্তু শিক্ষাক্ষেত্রে তাহাও যথেষ্ট নহে। শিক্ষার উপযোগী সাহিত্য তথনই রচিত হইতে পারে, যথন গবেষণাত্মক কাজ স্থনির্দিষ্ট ও স্থাচিন্তিত শিক্ষাদানের পথ দেখাইতে সমর্থ হয়।

বিবিধ শিল্পের সম্বন্ধ নির্ণয় ও ইহাদের সমন্বয়

শিক্ষা-ক্ষেত্রে বিভিন্ন বস্তার জ্ঞান ও ইহাদের ব্যবহার শিক্ষা দেওয়া প্রয়োজন। অধিকাংশ শিল্পই—যথা: মাটি, কার্পাস, কাঠ, বাঁশ, বেত ও বিভিন্ন ধাতুর (যেমন লোহ, তামা, পিতল, ইস্পাত প্রভৃতি) কাজ একটি অপরটির উপর নির্ভরশীল। শিল্পের এই পারস্পরিক সম্বন্ধটি ভাল করিয়া ব্রিয়া শিল্পসমূহের মধ্যে সমন্বয় শিক্ষাশিল্পের ক্ষেত্রেই রূপায়িত হওয়া প্রয়োজন; নতুবা শিক্ষাক্ষেত্রে শিল্পশিক্ষা পূর্ণাঙ্গ হইতে পারে না।

তূলা কোমল বস্তু, কিন্তু তূলার স্থতা তূলার স্থায় কোমল থাকে না। বয়নকে একটি পৃথক শিল্প বলিয়া ধরা যাইতে পারে। কারণ যিনি স্থতা কাটিতে জানেন ও যথারীতি কাটিয়া থাকেন, তিনি আপন স্থতা তাঁতির দ্বারা বয়ন করাইয়া লইতে পারেন, বয়ন তাঁহার না জানিলেও চলে। অর্থ নৈতিক জীবনে প্রাপ্তবয়স্বদের শিল্পের এইরূপ আংশিক চর্চা বা কাজের এই শ্রেণীবিভাগ সমাজে পূর্বেও প্রচলিত ছিল এবং এখনও আছে। মহুর যুগেও সেইরূপ ছিল বলিয়া অহুমিত হয়। কিন্তু বিত্যালয়ের অপরিণত বয়সের ছেলেমেয়েদের পূর্ণাঞ্চ শিক্ষার ক্ষেত্রে এরূপ হওয়া বাঞ্চনীয় নহে। এরূপ করিলে বস্তুর পূর্ণ জ্ঞানের ক্ষেত্রই সংকুচিত হইয়া যায়।

স্তাকাটার মুখ্য উদ্দেশ্য বয়ন ও বস্ত্র নির্মাণ। স্তাকাটা শিক্ষার

সঙ্গে সঙ্গে প্রাথমিক বয়ন না শিথিলে সূতা কাটার গুণাগুণ ও নৈপুণ্য সম্বন্ধে বৃদ্ধিবৃত্তির পূর্ণ সঞ্চালন সহজ হয় না। স্তাকাটা শিক্ষা আরম্ভ করার পূর্বে কার্পাস চয়ন, তুনাই, ধুনাই, পাঁজ-প্রস্তুত-করণ যেমন শিখিতে হয়, তেমনি স্তাকাটা শিক্ষার সকে সকে ইহার মুখা বাবহার বুঝা ও জানা প্রয়োজন হয়। সূতার সমগুণ, নির্দিষ্ট শক্তির প্রয়োজনীয়তা, অতিরিক্ত পাকের দোষ ইত্যাদি কাপড় বোনা কালেই আত্মপ্রকাশ করে এবং কাটনীর বৃদ্ধিবৃত্তিকে উৎকৃষ্ট গুণ-সমন্বিত স্তাকাটার প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে সজাগ করিয়া তোলে। এই উদ্দেশ্য সার্থক করিতে হইলে যাহারা সূতা কাটিবে তাহার। নিজের স্থতায় বয়নও করিতে শিথিবে। এইরূপ করিলে অজ্ঞতাবশতঃ স্তাকাটায় তৃলার যে অপচয় ঘটে, স্তার গুণবৈষমাহেতু কাপড়ের জমির যে উৎকৃষ্ট বুনন হয় না, তাহা বুদ্ধিবৃত্তির প্রতাক্ষ গোচরীভূত হইবে এবং ইহার আর্থিক দিকও সমুজ্জল হইয়া উঠিবে। সেজন্ম বিভালয়ে স্তাকাটা প্রবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে বয়নশিক্ষা ব্যবস্থাও করিতে হয়। কিন্তু বড় তাঁত পরিচালনা করা প্রাপ্তবয়স্কদের পক্ষেই সম্ভব। সেইজন্ম অপ্রাপ্তবয়স্ক ছেলেনেয়েদের পক্ষে ছোট আকারের তাঁতে অফুরূপ বস্ত্র — যথা ফিতা, গামছা গালিচা ইত্যাদি শিখাইবার ব্যবস্থাও কবা যায়। তাঁত-শিক্ষককে বিষয়টি ভাল করিয়া বুঝিয়া চলিতে হইবে। স্থতাকাটার ও তাঁতের শিক্ষক এইরূপ ক্ষেত্রে এক হইলে শিক্ষার উৎকর্ষ বাডিতে পারে। বিভিন্ন বয়নকৌশল সেই সঙ্গে আয়ত্ত হইবে।

এ কথা সত্য, আমাদের দেশে প্রচলিত প্রথায় তাঁতির পরিবারের বালকবালিকাও তাঁত চালানোর কাজে নানাভাবে সাহায্য করিয়া থাকে— কেহ বা স্থতা ডবল করিয়া দেয়, কেহ বা নলি ভরিয়া দেয়—এইভাবে সকলেই ছোট ছোট আংশিক কাজের ভার গ্রহণ করে, পরে প্রাপ্তবয়স্ক হুইয়া তাহারা নিজেরাই বৃহৎ তাঁত চালনা কবিতে পারে। এইরূপ প্রথা পারিবারিক গৃহ-শিল্পে চলিয়া আদিতেছে এবং চলিতে বাধারও কোন কারণ নাই। কারণ দেখানে তাঁত পরিবারের জীবিকার সংস্থান করে। কিন্তু বিআলয়ে তাহা অমুস্ত হইতে পারে না; দেখানে বিআর্থী স্বয়ং আপন হাতে কাটা স্থতায় তাঁতের কাজ শিখিবে, ইহাই স্বাভাবিক। শিক্ষাই ইহার মূল উদ্দেশ্য, শিক্ষা দৃঢ়ভিত্তিক হইলেই জীবিকা সহজে আয়ত্ত হইবে সন্দেহ নাই।

বিদেশের বিত্যালয়ে শিক্ষাশিল্পের প্রগতি

স্থান ও কাল-ভেদে শিক্ষা-ব্যবস্থায় তারতমা হইয়া থাকে। ইউরোপীয় দেশসমূহের বিভালয়ে (প্রাথমিক ও উচ্চ) শিক্ষাশিল্প শিক্ষার বাবস্থা আছে। শিক্ষাশিল্প সম্বন্ধে বিভিন্ন মতবাদ ও প্রথা সেইসকল দেশে প্রচলিত আছে। ইংলও, ফিনল্যাও, স্থইডেন, নরওয়ে, ডেনমার্ক, জার্মানি, হল্যাও, পোল্যাও, আইসল্যাও প্রভৃতি দেশের বিত্যালয়সমূহে যে শিক্ষাশিল্পের চর্চা হয় সে সম্বন্ধে আমার বহু বৎসরের প্রত্যক্ষ জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা হইতে বলিতে পারি যে, প্রতিটি দেশ নিজের প্রয়োজন ব্রিয়াই বিভালয়ে শিল্পশিকার ক্ষেত্র রচনা করিয়াছে। আবার এ-ও সতা যে, শিল্পশিক্ষার সম্বন্ধে যে-সকল মতবাদ ও নীতি প্রথম মহাযুদ্ধের পূর্বে বর্তমান ছিল, তাহা যুদ্ধসংঘাতের ফলে দ্রুত পরিবর্তিত হইয়াছে ও হইতেছে। শিক্ষানীতিকে সমগ্র দেশের সমাজনীতির আদর্শ হইতে বিচ্ছিন্ন করিয়া রাখা যায় না, তাহা সম্ভবও নহে। সমাজনীতি ও অর্থনীতি পরিবৃতিত হইলে আবৃত্যিক জন্দিকার নীতিতে পরিবর্তন অনিবার্য। বিশেষ করিয়া যুদ্ধের ফলে যে সকল দেশের সাংস্কৃতিক জীবন বার বার বিপর্যন্ত হইতেছে, তাহাদের তো কথাই নাই। দৃষ্টান্তস্বরূপ বলা যায় যে যুদ্ধের ফলে ইংলণ্ডে এইরূপ পরিবর্তন গভীর হইয়াছে।

"In the United Kingdom profoundly important developments in every field of education took place or were

set in motion as a result of the second world war. The need for increased food production greatly encouraged school gardening, and keeping of live stock, the work of numerous schools began to revolve around the school 'farm' which provided abundant matter for class-room study as well as out-door activity. Children were released for limited periods to help farmers to prepare and harvest the crops. Evacuated children learned to launder and darn their clothes......cook their meat, practise local handicrafts, make local surveys and study local life in all its aspects "--British Education—By Dent.

অপর পক্ষে যেসকল দেশ যুদ্ধ এড়াইতে সক্ষম হইয়াছে, সেই সকল দেশের শিক্ষা সংস্কৃতি একটা স্বাভাবিক ক্রমবিকাশের ধারা অবলম্বন করিয়া চলিতেছে। স্বইজারল্যাণ্ড, স্বইডেন, আইসল্যাণ্ড প্রভৃতি দেশ ইহার দুইায় ।

আমাদের ত্র্লাগ্য এই যে, দেশের পক্ষে প্রয়োজনীয় শিক্ষাশিল্পের চর্চা ও গবেষণা পরাধীনতার যুগে উপযুক্ত পরিবেশের অভাবে সামান্তই হইয়াছিল। দেশ এখন উরুদ্ধ হইয়াছে সত্য, কিন্তু আমরা এখনও ইংলগু বা আমেরিকাবাসীদের প্রয়োজনে রচিত পাঠ্যপুস্তকই আমাদের শিক্ষক-শিক্ষণ-কেন্দ্রে ও বিভালয়ে অমুসরণ করিতেছি, তাহাও অবস্থার তারতম্য না ব্রিয়া। কিন্তু এরপ আশা করা অন্তায় নয় যে, বুনিয়াদি আবিশ্রিক শিক্ষানীতি প্রবর্তনের ফলে শিক্ষাব্রতীদের চিন্তাধারা দেশের প্রয়োজনে ও বিভাগৌদের কল্যাণে ক্রমশঃ নৃতনভাবে ফুর্তি লাভ করিবে, শিক্ষার সাক্ষী-করণের প্রয়োজনীয়তা শিক্ষাব্রতিগণ ক্রমশঃ উপলব্ধি করিবেন।

শিল্প-শিক্ষানীতি নিয়ন্ত্রণে আমাদের কর্তব্য

আসল কথা এই যে সকল দেশেই যার যার প্রয়োজনে শিক্ষানীতি ও শিক্ষাব্যবস্থা নিয়ন্ত্রিত হইতেছে। সর্বমানবের জন্ম একটি অথও নীতি ও

ব্যবস্থা এখনও পথিবীতে স্থিতি লাভ করে নাই। পরশোষণনীতি যদি আমাদের তাজা হয়, মানবমৈতী যদি আমাদের ব্যক্তিগত, সমাজগত ও রাষ্ট্রীয় আদর্শ হয়, তত্ত্বপরি এ দেশের চিরস্তন "ত্যাগের দ্বারা ভোগ করা"র আদর্শ ই যদি আমাদের লক্ষা হয়, তবে আমাদের শিক্ষার প্রগতিকে সেই পথেই পরিচালিত করিতে হইবে। আজ বিশ্বময় সংঘাত ও ভীতির প্রাবল্য দেখা দিয়াছে। মানবতার বিকাশই যদি ইউরোপ-আমেরিকার লক্ষ্য হইত (হয়তো তাহারাও একদিন সেই লক্ষাকে গ্রহণ করিবে) তাহা হইলে তাহাদের শিক্ষানীতি সেই আদর্শেই গঠিত হইত; পৃথিবী হইতে যুদ্ধের ভীতিও হয়তো চলিয়া যাইত। যে চনীতি এই সংঘাতের জন্ম দিয়াছে, সেই নীতির কুশলতা যতই হোক না কেন আমাদের শিক্ষার ক্ষেত্র হইতে নি:সংকোচে তাহা বাদ দিতে হইবে। দেশের সর্বসাধারণের পার্থিব স্থ স্বাচ্ছন্দার্দ্ধি অবশ্যই কাম্য এবং সেজন্য শ্রম স্বীকার করা প্রয়োজন কিন্ত সেই সঙ্গে ভারতের আধ্যাত্মিক ঐতিহের মূল্যবোধ করাও আজ নিতান্ত প্রয়োজন। শিক্ষানীতির ক্ষেত্রে তাহা স্বীকার না করিলে আমাদের মহৎ ঐতিহের ধ্বংস অনিবার্য। সেজন্ম উদার মানবীয় আদর্শে আমাদের শিক্ষানীতি নিয়ন্ত্রণ কবিতে হইবে ৷

ভারতের সনাতন শিক্ষার আদৃর্শ

ভারতের সনাতন শিক্ষার আদর্শ কি ? এই প্রশ্নের উত্তর সংক্ষেপে
দিতে গেলে বলিতে হয়: মানবতার উৎকর্ষ-সাধনের জন্ম সাধারণ শিক্ষা,
বস্তুজ্ঞান ও আত্মবিজ্ঞানের চর্চা ও ইহাদের সমন্বয়-সাধনের প্রয়াস—এদেশের
গৌরবময় যুগে যেমনটি প্রকটিত হইয়াছিল, তেমনটি অন্য কোন সভ্যতায়
বড় দেখা যায় না। অন্ধ-গণনা-পদ্ধতি, জ্যামিতি, সামাজিক অনুশাসন,
অর্থনীতি, বহু দার্শনিক মতবাদ প্রভৃতির সামঞ্জন্ম ও সমন্বয়-প্রচেষ্টা এ দেশে

হইয়াছিল। বিভাদানের ক্ষেত্রে গুরুগণ যে আদর্শে প্রণোদিত হইয়া বিষয়সম্ভোগকে ত্যাগ করিয়াছিলেন, আজ আমাদের বস্তু-তন্ত্রময়, স্বার্থবন্দ্র-বিক্ষিপ্ত
জীবনের পক্ষে তাহা আবার আলোচনা ও বিচারের বিষয় সন্দেহ নাই।
শিক্ষা-গ্রহণকালে সংযমাত্মক জীবনয়াপন অর্থাৎ ব্রহ্মচর্যরক্ষার প্রয়োজনীয়তা
একালের শিক্ষাব্রতীদের বিচারের বিষয়। এদেশে বিভার চর্চা এমন এক
স্তরে পৌছিয়াছিল যে, শিক্ষক আপনার বিভার্থীর জন্ম প্রার্থনা করিতেন—
"ব্রহ্মচারিগণ শর্ম অর্থাৎ মনঃকৈর্ লাভ করুক।" নিজের সম্বন্ধে প্রার্থনা
করিতেন—"আমি যেন ধনবান অপেক্ষা শ্রেষ্ঠতর হই।" এদেশকে, এ
দেশবাসীকে মহত্তর সভ্যতার ধারক হইতে হইলে বুদ্ধের ল্যায় মহামানবের
সহাদয়তা ও সহনশীলতার বাণীকে আমাদের শিক্ষানৈতিক জীবনে সফল
করিয়া তলিতে হইবে। বদ্ধবাণী এদেশেরই প্রতিভার দান।

শিক্ষা ও বিছাভ্যাস-দারা অর্থাৎ জ্ঞান-দারা জীবন সম্পূর্ণ বিকশিত করার মহত্তর আদর্শ অন্ত কোন সভ্যতা ধারণ করিতে পারিয়াছে কিনা, তাহা দেশের শিক্ষাব্রতীদের যাচাই করার দিন আসিয়াছে। স্বষ্টির বিচিত্র বিকাশের মূলে যে শক্তি তাহাকে লক্ষ্য করিয়া এদেশের প্রাচীন শিক্ষাগুরু বলতে পারিয়াছিলেন—"হে ঐশ্বর্য, সহস্রশাথা অর্থাৎ বহুরূপ যে তুমি, তোমাতে আমি আপনাকে পবিত্র করি।"—"তুমি আশ্রয়, আমাকে আলোকিত কর অর্থাৎ তন্ময় কর।" জ্ঞানের দারা জীবনকে আলোকিত করার কি অপূর্ব প্রচেষ্টাই না এদেশে হইয়াছিল। ত্যাগের শক্তি অসাধারণ; ত্যাগের মহিমায় এ দেশের বিশেষ বিশেষ যুগ মহিমান্বিত হইয়াছে।

সারাদেশে জনসাধারণের প্রতিভাবিকাশের উপযুক্ত ক্ষেত্র প্রস্তুত করিতে হইলে দেশের গৌরব আমাদের প্রণম্য মহাজনদের আদর্শকে বিচার করিরা ভবিশ্বং বংশধরদের জন্ম শিক্ষা ও সংস্কৃতি নিয়ন্ত্রণ করিতে হইবে। সত্য, ক্যায় ও নীতির প্রাণস্বরূপ মৈত্রী ও প্রীতির আদর্শকে জীবনের সর্বক্ষেত্রে

গ্রহণ করিতে হইবে। যে শিক্ষা ও সমাজব্যবস্থা হিংসার উদ্রেক করে, তাহা যত্ত্বপূর্বক পরিত্যাগ করিতে হইবে। ভবিদ্রাৎ নাগরিকের দৃষ্টিভঙ্গী সেইদিকে ফিরাইতে হইবে; তবেই আমরা শিক্ষার মাধ্যমে মহন্তর সভ্যতা রচনার অধিকারী হইব।

পাশ্চাত্যের কর্মজাত শিক্ষা-বিজ্ঞানের অগ্রদৃত ও প্রবর্ত ক

ৰুশো (১৭১২-১৭৭৮)

মানব-কল্যাণকামী শিক্ষাব্রতী মাত্রই পরস্পর পরস্পরের সমধর্মী। প্রক্লত শিক্ষাব্রতীর বিশেষ জাতিদেশ নাই, একথা মনে রাথিয়াই পাশ্চাত্তেরে কর্মজাত শিক্ষা-বিজ্ঞানের অগ্রদূত ও প্রবর্তকদের সম্বন্ধে সামান্ত আলোচনা করা যাইতেছে।

পাশ্চান্তা দেশসমূহের আধুনিক শিক্ষাবিজ্ঞান রূশোর শিক্ষাদর্শন ও মতবাদকে কেন্দ্র করিয়াই বিবর্তিত হইয়াছে বলা যায়। রূশো ছিলেন বিপ্রবী। রূশোর বিখ্যাত গ্রন্থ 'এমিল' (Emile)-এ তথনকার দিনের শিক্ষা ও সমাজ সম্পর্কে তাঁহার বিপ্রবী দৃষ্টিভঙ্গী ও মতবাদের সন্ধান পাওয়া যায়। মধ্যযুগীয় অহু:সাবশৃত্য শিক্ষা ও সমাজ-ব্যবস্থার সংস্কার—এক কথায় জনমতসম্মত ডেমোক্রেটিক সমাজও তিনি লক্ষ্য করিয়াছিলেন। কিন্তু তিনি কোন প্রতিষ্ঠান গড়িয়া তুলিতে সমর্থ হন নাই, তাঁহার 'আইডিয়া' আলোকবর্তিকার ত্যায় পরবর্তী শিক্ষাব্রতী ও সংস্কারকদিগকে আলো দান করিয়াছে। ফরাসী বিপ্লবের মাধ্যমেই রুশোর মতবাদের প্রতিষ্ঠা আরম্ভ হয়। জেনেভা শহরে রুশো (Jean Jacques Rousseau) ১৭১২ সালে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার মৃত্যু হয় ১৭৭৮ সালে। তিনি প্রক্লতির একজন থাঁটি উপাসক ছিলেন; সেজত্য তাঁহার শিক্ষাসম্পর্কীয় মতবাদও স্যাচারালিজ্ম (Naturalism) বলিয়া খ্যাত। এপানে উল্লেখ করা যাইতে

পারে যে রুশো ছিলেন ভলটেয়ারের (Voltaire) সমসাময়িক ও বন্ধু। এথানে রুশোর শিক্ষা-সম্পর্কীয় মতবাদ আলোচনা আমাদের উদ্দেশ্য নয় কিন্তু আধুনিক কর্মজাত শিক্ষাদর্শের জন্মদাতারূপে নামোল্লেথের প্রয়োজন আছে। কারণ যে সকল শিক্ষাব্রতীর সাধনার ফলে আজ শিক্ষার অবশ্য অঙ্গরূপে কর্মজাত শিক্ষা ও শিল্প নির্দিষ্টরূপ স্থান ও মান পাইয়াছে, তাঁহারা সকলেই রুশোর জীবনদর্শনের প্রভাবে আসিয়াছিলেন। এথানে তাঁহাদের জীবনীর কিঞ্চিং আলোচনা অপ্রাসন্ধিক হইবে না, বরং স্বাধীন ভারতের মাতাপিতা ও শিক্ষকসাধারণের চিন্তার থোরাকও যোগাইতে পারে বলিয়া আমার ধারণা।

শিল্পকে—হাতের কাজকে শিশুর ও সাধারণ শিক্ষার অঙ্গীভূতকরণে বাঁহারা অগ্রণী, তন্মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য তিনজন শিক্ষাবিদ্— যথা পেস্টালোৎসি (Pestalozzi), ক্রোয়েবেল (Froebel), ও সালোমন (Salomon)। তাঁহাদের নির্দেশ ও পথ অবলম্বন করিয়াই বহু শিক্ষাবিদ্ কর্মজাত শিক্ষাসম্পর্কে গবেষণা করিয়াছেন। পাশ্চান্ত্যের শিক্ষা-শিল্পনীতি আবিষ্কার ও প্রবর্তনের অগ্রদ্ভ তাঁহারাই। পেস্টালোৎসি গঠনমূলক শিক্ষার প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করেন। সেই আদর্শে তিনি শিক্ষামূলক গবেষণা করিয়া শিশুর জীবনে থেলাগুলার বিশেষ স্থান নির্দেশ করিয়াছিলেন।

পেন্টালোৎসির আদর্শে উদ্বুদ্ধ ফ্রোয়েবেল 'কিপ্তারগার্টেন' শিক্ষাপদ্ধতির জনক। উভয়েই বিশেষভাবে শিশু-শিক্ষার কথাই ভাবিয়াছিলেন; কিন্তু উচ্চবিন্তালয়ে গঠনমূলক কর্ম ও শিল্পশিক্ষাপদ্ধতি প্রণয়নের অগুনৃত হুইতেছেন শ্লয়েড-(Sloyd) পদ্ধতির জনক অটো সালোমন (Otto Salomon)। ইউরোপের ও আমেরিকার উচ্চ বিন্তালয়সমূহে আজ শিক্ষাশিল্পের যে ব্যাপক ব্যবস্থা দেখা যায়, ইহার উৎস স্কুইডেনের অন্তর্গত 'নেশ' (Nääs)নামক শিক্ষণ-শিক্ষাপ্রভিষ্ঠান। ইহার প্রভিষ্ঠাতা ছিলেন সালোমন।

(পन्नांत्नांदिम () १८७-५৮२ १)

জুরিক শহরে ১৭৪৬ সালে ইহার জন্ম। শিক্ষক, শিক্ষাবিদ ও লোকসেবকরপেই তাঁহার খ্যাতি। অজ্ঞাত নিঃসহায় কুড়িটি শিগুকে লইয়া তিনি তাঁহার যে প্রথম বিত্যালয়টি প্রতিষ্ঠা করেন ক্লুবক্সমাজের উন্নতিই ছিল উহার প্রথম লক্ষ্য। মামুলী পদ্ধতিতে তিনি ছাত্রদিগকে শিক্ষা দিতেন না। ক্ষেত্থামারের কাজের সঙ্গে শিক্ষার কার্য চলিত। তাঁচার বিত্যালয়টি ক্রমে বুহদাকার ধারণ করে, কিন্তু ১৭৭০ সালে উঠা উঠিয়া যায়। অর্থাভাবে বিভালয় পরিচালনা সম্ভব না হওয়ায় তথন তিনি নিজের শিক্ষার আদর্শ ও ভাবধারাকে লেখনীর সাহায্যে প্রচার করিতে সচেষ্ট হন। পেন্টালোৎসি নিজেই একটি শিক্ষাসম্পর্কিত সংবাদপত্র প্রকাশ করেন কিন্তু অর্থাভাবে এই কাগজও অল্পদিনই বাঁচিয়াছিল। যাহা হউক ১৭৯৯ সালে বাউন (Vaud)এর নিকটে আৰু একটি বিদ্যালয় স্থাপন করেন। ছাত্রসংখ্যা ইহাতেও তুই শতের অধিক হইয়াছিল। এই বিদ্যালয়ের খাতি চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। পেন্টালোংসির শিক্ষাপ্রণালীর সহিত প্রিচিত হইবার জন্ম ইউরোপের বিভিন্ন দেশ ও স্থান হইতে বহু দর্শকের সমাগম হইতে থাকে। এই দর্শকদের কেহ কেহ পরে শিক্ষাবিদরণে খ্যাতি লাভ করিয়াছেন। ইহাদেরই একজন ছিলেন ফ্রোয়েবেল।

পেস্টালোৎসির জীবনে আর্থিক দিক দিয়া প্রতিষ্ঠান পরিচালনা সহজ্ব হয় নাই কিন্তু শিক্ষানীতির অভিনবত্বে তিনি বহত্তর সমাজের দৃষ্টি আকর্ষণ করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন। শিশুর জীবনের সকল বৃত্তির সর্বাঙ্গীণ ও ছন্দোময় ক্র্রণ বা বিকাশ (harmonious development) ছিল তাহার শিক্ষানীতির প্রধান লক্ষা। পেস্টালোৎসি রুশোর শিক্ষাদর্শনের (naturalism) অস্থ্বতী হইয়াই শিক্ষার গবেষণা করিয়াছিলেন। তাঁহার প্রথম

পুস্তকে (The evening hour of a hermit) সেই স্থন্ন ধ্বনিত হুইয়াছে। তাহার মতে প্রকৃতিই মাসুষের কল্যাণকর সকল বৃত্তির উৎস —ইহা আকস্মিক নয়, তাই মাসুষের শিক্ষা প্রকৃতির নির্মান্তবর্তী হওয়া প্রয়োজন।*

উর্বর রসযুক্ত ক্ষেত্রে রোপিত বৃক্ষের সঙ্গে তিনি শিক্ষার উপমা দিয়াছেন। একটি অতি কৃদ্র বীজে সমগ্র গাছের রপ—ইহার আকার, গঠন-সামঞ্জস্তা নিহিত আছে। সেই বীজ রোপণ করার পর লক্ষ্য করিলেই দেখা যায় ইহার অঙ্কুরোদগম, কাণ্ডের অবতারণা ও বৃদ্ধি, শাখাপ্রশাখা বিস্তার, পাতা, ফুল ও ফল। গাছের এই সমগ্র রূপটিই বীজে নিহিত থাকে। আর মাস্তব্যও ঠিক গাছেরই মত। নব-ভূমিষ্ঠ মানব-শিশুর মধ্যেও সেইরূপ সমগ্র জীবনের রূপটি থাকে—যাহা পরে ক্রমে ক্রমে বিকশিত হয়।

শিক্ষার সংজ্ঞা তিনি নির্দেশ করিয়াছেন: — মান্তবের সর্বগুণ ও ক্ষমতার স্বাভাবিক, প্রগতিসম্পন্ন ও সামঞ্জগ্রপূর্ণ বিকাশ শিক্ষার লক্ষা। সেজগ্র শিক্ষণীয় বিষয়সমূহের সঙ্গতিপূর্ণ ক্রম থাকিবে। এই ক্রমের সঙ্গে সংগতি রাথিয়াই তাহার শারীরিক, মানসিক চিন্তা ও বৃদ্ধিরত্তি সমভাবে বিকশিত হইবে।

* "All the beneficent powers of man are due to neither art or chance, but to nature and the education should follow the course laid down by nature "—The Evening Hour of a Hermit by Pestalozzi.

† The natural, progressive and harmonious development of all the powers and capacities of human beings—The knowledge to which the child is to be led by instruction must, therefore, be subjected to a certain order of succession, the beginning of which must be adopted to the first unfolding of his powers, and progress kept exactly parallel to that of his development—Pestalozzi.

ইউরোপে তথনকার দিনের চলিত শিক্ষাপদ্ধতি আমাদের দেশের চলিত পদ্ধতির ন্থায়ই পুঁথিকেন্দ্রিক ছিল। পেন্টালোৎসির জীবনে সৌভাগ্য-জনক ঘটনা এই যে তিনি নিজেই নিজস্ব শিক্ষাপদ্ধতির স্থফল ও তথনকার প্রচলিত মামূলী পদ্ধতির অসারতা প্রত্যক্ষ করিয়া গিয়াছেন।

পরিণত বয়দে ১৮২৭ সালে ব্রুগ (Brugg) নামক স্থানে তিনি দেহরক্ষা করেন। তিনি অতিশয় বিনয়ী ছিলেন এবং তাঁহার শিক্ষার রূপ ও বিকাশে সহকর্মিগণের প্রচেষ্টার অজস্র প্রশংসা তিনি করিয়া গিয়াছেন। এই একটি বিশেষ গুণের জন্ম তিনি অমর হইয়া থাকিবেন; কারণকোন বিশিষ্ট রচিয়তার প্রতিভা য়তই থাকুক—একের প্রচেষ্টায় শিক্ষাপদ্ধতি রূপ পায় না; বরং সহকর্মীদের প্রতিভা জাগ্রত ও উদ্বুদ্ধ করার মধ্যেই রচিয়তার প্রতিভা মূর্ত হইয়া উঠে। পেস্টালোংসির শিক্ষাপদ্ধতির পূঞ্জায়্মপুদ্ধ বিচার পরবর্তী মূর্গে প্রচুর হইয়াছে। একথা নিঃসন্দেহে বলা য়য় য়ে, পাশ্চাল্ডার শিক্ষাজগতে পেস্টালোংসির দান অসাধারণ। কর্ম, জ্ঞান ও নিষ্ঠার সমন্ধয়ের প্রচেষ্টা এবং ব্যক্তিত্বের বিকাশের পথ তিনি দেখাইয়াছিলেন এবং ইহা ভাহার প্রদেশিত শিক্ষানীতির একটি বৈশিষ্টা।

ফ্রেড্রিক ফ্রোয়েবেল (১৭৮২-১৮৫২)

ইনি পেন্টালোংসির একজন বিশিষ্ট অন্থগামী শিশু-শিক্ষাবিদ্ এবং "কিগুারগার্টেন'-শিক্ষাপদ্ধতির জনক। ১৭৮২ সালে জার্মানীর অন্তর্গত ওবেরউইসবাক (Oberweissbach) নামক স্থানে তাঁহার জন্ম হয়। শৈশবেই তিনি মাতৃহীন হন, তাঁহার পিতা—এক এন ধর্মথাজক, দ্বিতীয়বার লারপরিগ্রহ করেন। মাতৃহীন ক্রোয়েবেল বালাজীবনে বিশেষ আদর্যত্ন পান নাই। হফ্ম্যান নামক এক আত্মীয় শিশু-ক্রোয়েবেলের লালনপালনের ভার গ্রহণ করেন। দশ বংশর বয়সে ক্রোয়েবেলকে বিত্তালয়ে পাঠান হয়;

সেখানে তাঁহার বৃদ্ধিস্থন্ধি সাধারণ অপেক্ষাও কম বিবেচিত হইরাছিল। পনেরো বংসর বয়সে তরুণ ফ্রোয়েবেলকে বনবিভাগের শিক্ষানবীশ করিয়া ভরতি করা হয়। তুই বংসর কাল এই বনবিভাগে শিক্ষানবীশি করা কালেই তাঁহার প্রক্রতি-বিজ্ঞানের স্বাদ ও রস গ্রহণের স্বযোগ হয় এবং তিনি প্রক্রতি সম্বন্ধে তীক্ষ দৃষ্টি লাভ করেন। পরে তিনি নিজের সাধারণ জ্ঞানের পরিধি বিস্তারের জন্ম 'জেনা' (Jena) বিশ্ববিত্যালয়ে আঠারো মাস অধ্যয়ন করেন কিন্তু অর্থাভাবে থাওয়াপরার ঋণ শোধ না করিতে পারায় তাঁহাকে তথন নয় সপ্তাহের জন্ম কারাবরণ করিতে হয়। তারপর তিনি কিছুকাল ক্রিষকার্যে নিযুক্ত ছিলেন। পরে জার্মানীর বহুস্থান ঘূরিয়া বেড়াইবার সময়ে তিনি বিভিন্ন পেশা, যথা—হিসাব রাখার কাজ, জরিপের কাজ ইত্যাদির দ্বারা জীবিকানিবাহ করিতে লাগিলেন। ফ্রাছ্ফোট-অন-মেইনে (Frankfort-on-Maine) স্থপতিরূপে কাজ করার সময় তাঁহার সঙ্গে এক বিত্যালয়ের শিক্ষকের পরিচয় ঘটে, এই শিক্ষকটি পেস্টালোৎসির শিক্ষাণদ্ধিতির বিশেষ অন্ধ্রাণী ছিলেন। তিনি ফ্রোয়েবেলকে স্থাপত্যের কাজ ছাড়িয়া শিক্ষার কাজ গ্রহণে অন্ধ্র্যাণিত করেন।

তদম্যায়ী তেইশ বংসর বয়সে তিনি শিক্ষকতার কাজ গ্রহণ করেন।
এই কাজে যোগ দিয়াই তিনি বৃঝিয়াছিলেন যে ইহাই তাঁহার জীবনে চরম
সার্থকতা লাভ করিবার পথ। ১৮০৭-১০ পর্যাস্ত বারদ্নে (Yverdun)
তিনি পেস্টালোংদির সহকর্মীরূপে কাজ করেন। তথনও তিনি নিজের
শিক্ষা ও জ্ঞানের অসম্পূর্ণতা অমুভব করিতেন। ইহা তাঁহার চরিত্রের একটি
বৈশিষ্ট্য ছিল। সেজক্ম তিনি গথিংগেন ও বার্লিন বিশ্ববিদ্যালয়ে অধ্যয়ন
তব্দ করেন। এই সময়ে যুদ্দের ভেরী বাজিয়া উঠে। ফ্রোয়েবলকে যুদ্দে
যোগ দিতে হয় কিন্তু যুদ্দের বিভীষিকার অভিজ্ঞতা তাঁহার শিক্ষানৈতিক
জীবনকে ক্লিষ্ট করে নাই, বরং নৃতন প্রেরণাই দান করিয়াছিল। ১৮১৪

সালে ফনটেনব্লুতে (Fontainbleau) যুদ্ধ-বিরতি ও শাস্কি-চুক্তি সম্পাদিত হইবার পর তিনি বার্দিন বিশ্ববিত্যালয়ে আবার যোগ দেন এবং সেথানকার থনিজ-বিজ্ঞানের (Mineralogical) মিউজিয়মে কিউরেটার নিযুক্ত হন।

১৮১৬ সালে তিনি গ্রেইস্টেইম নামক স্থানে একটি বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা করেন। পরে বিদ্যালয়টিকে কিয়েলহাউ নামক স্থানে স্থানাস্থরিত করেন। পেস্টালোৎসির আদর্শে অন্ধ্রাণিত হইয়া এই বিদ্যালয়ে পনের বংসর 'কিগুারগার্টেন' পদ্ধতির কার্যকরী রূপ বিকাশে সচেষ্ট হন; আর এখানেই প্রসিদ্ধ কিগুারগার্টেন-পদ্ধতি যথার্থ বিকাশ লাভ করে। ১৮২৯ সালে ফ্রোয়েবেল তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ 'মান্ত্রেরে শিক্ষা' (Education of Man) প্রকাশ করেন। তাঁহার জীবদ্দশায় এই পুত্তক সামান্তই প্রচারিত ও পঠিত হইয়াছিল।*

তাঁহার শিক্ষাদর্শনের আর একটি মূল কথা—"Co-development of faculties, a harmonious unity"। বিভালয়ের শিক্ষার বনিয়াদ হুদ্দ করিতে হইলে শিশুর শিক্ষার যথার্থ ব্যবস্থা হওয়া প্রয়োজন—

* এই পৃত্তকে শিকানপাৰ্কার তাঁহার মতবাৰ পাইভাবে ব্যক্ত ইইলাছে। তিনি
শিক্ষিট্রন—"In all things there lives and reigns an eternal law—
This law has been and is enounced with equal clearness and distinctness in nature (the external), in spirit (the internal), and in life which unites the two. This all-controlling law is necessarily based on an all pervading, energetic, living, self-conscious, and hence eternal unity.... This unity is God. All things have come from the divine unity, from God, and have their origin in the Divine unity, in God alone. All things live and have their being in and through the Divine Unity, in and through God. The Divine effluence that lives in each thing is the essence of each thing.

ফ্রোয়েবেল এই দিন্ধান্তে পৌছিয়াছিলেন। শিক্ষাবিদ কমেনিউদের (Comenius) রচনা "School of Infancy" পড়িয়া তিনি নিজের দিল্লান্তে দুঢ়নিশ্চয় হন।

কিয়েলহাউ বিদ্যালয় বর্তমান থাকা কালেই তিনি আর একটি স্থইস্ বিদ্যালয় প্রতিষ্ঠা করেন। কিন্তু স্থইস্ ধর্মযাজক সম্প্রালয় (clergy) তাঁহার এই প্রচেষ্টাকে স্থনজরে দেখেন নাই। যাজকসম্প্রালয়ের ধারণা হয় যে ফ্রোয়েবেলের শিক্ষাপ্রচেষ্টার মূল উদ্দেশ্য প্রটেস্টানটিজম প্রচার করা।

তংপর ফ্রোয়েবেল একটি শিক্ষণ-শিক্ষাকেন্দ্র স্থাপন করেন। পেণ্টা-লোংসির শিক্ষানর্শনামুযায়ী নিজের শিক্ষা-প্রণালী প্রচারের উদ্দেশ্রে এই শিক্ষণ-শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান স্থাপিত হয়। তাঁহার আশা ছিল যে এভাকে যুবক শিক্ষকদের দল তাঁহার শিক্ষাপদ্ধতি সূবত্র প্রচার করিবে।

কিণ্ডার গার্টেন

১৮১৭ সালে ব্লাক্ষেনবুর্গ (Blankenburg) নামক স্থানে—
কিয়েলহাউয়ের সন্ধিকটে তিনি প্রথম 'শিশু উত্থান' স্থাপন করেন, তাঁহার
শিক্ষানীতি প্রচারের জন্ম একটি সাপ্তাহিক পত্রিকা তথন তিনি প্রকাশ
করেন। শিক্ষকদের জন্ম নিয়মিত কোস চলিতে থাকে। কিন্তু অর্থাভাবে
তাঁহার এই প্রচেষ্টা অনেক ব্যাহত হয়। তাঁহার প্রতিষ্ঠানটি আট বংসর
কাল বাঁচিয়াছিল।

শিক্ষণ-শিক্ষাকেন্দ্রের কাজ 'কিয়েলহাউ'তে ১৮৪৮ সাল পর্যন্ত চলিয়াছিল । কোন সহাদয় মহিলার (Duchess of Meiningen) আহ্বানে লিবেনস্টাইন (Liebenstein) নামক স্থানে তিনি আর একটি 'শিশু উন্থান' প্রতিষ্ঠা করেন। ১৮৪৯ সালে ক্রোয়েবেলের শিক্ষাপ্রচেষ্টা Baroness Von Bulowর দৃষ্টিগোচর হয়। এই শেষোক্ত মহিলা ফ্রোয়েবেলের জ্সাধারণ মনীষা ও তাঁহার শিক্ষাপদ্ধতি সম্বন্ধে বিশ্বদ বিবরণ গিয়াছেন। বইখানার ইংরেজী নাম—"Recollection of Friedrich Froebel."

ফোয়েবেল বিশ্ব-প্রকৃতির মধোই ইহার প্রষ্টার সন্ধান পাইয়াছিলেন এবং প্রকৃতিজ্ঞাত সকল কিছুই যে একটা বিশেষ নিয়মের অম্বর্তী, সেই অম্বরত তাঁহার হইয়াছিল। ইহা তাঁহার রচনা হইতে জ্ঞানা যায়। শেষ বয়সে তিনি অভাবিত বাধার সম্মুখীন হন। তাঁহার কোন আত্মীয় (ফোয়েবেল নামীয়)—সোসিয়ালিজম্ সম্বন্ধে পুত্তক রচনা করেন। ভূল ক্রমেই হউক আর সন্দেহের বশেই হউক শিক্ষাবিদ ফোয়েবেলের উপর এই পুত্তক ও ইহার মতবাদ আরোপ করা হয় এবং ১৮৫১ সালে 'ফোয়েবেল পন্ধতি' জার্মাণীতে নিষিদ্ধ হয়। ফোয়েবেলের জীবনে ইহা মর্মান্তিক ত্রংকর ঘটনা। বংসর কাল মধ্যেই তাঁহার স্বাস্থ্য ভালিয়া পড়ে এবং ১৮৫২ সালে ম্যারিয়েনথাল (Marienthal) নামক স্থানে তিনি দেহরক্ষা করেন।

ফ্রোয়েবেল শিশুশিক্ষার জন্ম আজীবন শ্রম করিয়াছিলেন। শিশুর খেলা, শিশুর গান, শিশুর কর্ম-প্রাবৃত্তিকে (self-activities) তাহার শিক্ষার কাজে রূপ দিতে গিয়া তিনি জীবনকে উৎসর্গ করিয়াছিলেন। শিশুশিক্ষার অগ্রদৃতরূপে তিনি তাঁহার জীবদ্দশায় যথোচিত সমাদর লাভ করেন নাই। অর্থাভাব তাঁহার কাজের ধারাকে বারবার ব্যাহত করিয়াছে কিন্তু তৎসত্বেও তিনি গুরু পেস্টালোখিনর আদর্শকে যে রূপ দিয়াছিলেন—তাহা শিক্ষাজগতে প্রচণ্ড আলোড়ন ও নৃতন ভাবধারা আনয়নে সমর্থ হইয়াছে, পরোক্ষে অগণিত শিশু ইহার শুভফল লাভ করিয়াছে ও করিতেছে। "শিশুদের জন্মই আমরা বাঁচিব"—তাহার এই বাণী পরবতী শিক্ষাব্রতীদের জীবনে মহৎ একটি উদ্দেশ্য স্থাপন করিয়া গিয়াছে।

অটো সালোমন (Otto Salomon)

১৮৫০ সালে স্থইডেনে ইহার জন্ম। পেন্টালোৎসি ও ফ্রোম্নেরল কর্মের মাধ্যমে শিশুশিক্ষানীতির বুনিয়াদ-গঠনে জীবন দান করিয়াছিলেন আর সালোমন সাধারণ বিজ্ঞালয়ের উচ্চতর শ্রেণীর বিজ্ঞার্থীদের শিক্ষা-শিল্পের জন্ম গবেষণা করিয়াছিলেন। এই গবেষণার জন্ম পেন্টালোৎসি ও ফ্রোয়েবেলের ক্যায় সালোমনকে আর্থিক তঃখ পাইতে হয় নাই। কারণ টাহার এক ধনী আত্মীয় (Herr August Abrahamsson) নিজের বিপুল ধনসম্পত্তি ও প্রাসাদ লোকহিতব্রতী উৎসাহী নীরব শিক্ষাব্রতী সালোমনের গবেষণার কাজে নিয়োগ করেন। ১৮৭২ সালে স্থইডেনের অন্তর্গত 'সেবেলাঙ্গেন' নামক হলের তীরে স্থরম্য প্রকৃতির কোলে 'নেস' নামক স্থানে শিক্ষকশিক্ষণ-কেন্দ্র প্রতিষ্ঠা করেন। টাহার শিক্ষাশিল্প দর্শনের মূল বাণী এই; সৌন্দর্যময় শিল্পের মাধ্যমে শরীরের চর্চা জীবন-বিকাশে সহায়তা করে; আর সেই বিকাশ বিভাগীর জীবনে একটি বিশেষ সম্পদ।

সালোমন প্রথম জীবনে কৃষিবিভায় কৃতিত্ব অর্জন করেন কিন্তু দেশের নৈতিক জীবনে বৃহৎ যন্ত্রশিল্পের আবির্ভাব ও সমাজজীবনে ইহার কুফল লক্ষ্য করিয়া বিভালেরের আবিভাক শিক্ষার মাধ্যমে তাহা রোধ করিতে চাহিয়াছিলেন। ইণ্ডাষ্ট্রিয়ালিজমের আবির্ভাবে ব্যক্তি পরিবার ও সমাজজীবনের ছন্দপতন তিনি বিশেষ করিয়া লক্ষ্য করিয়াছিলেন। ইণ্ডাষ্ট্রিয়ালিজমের বক্সায় যথন পাশ্চান্ত্যের অধিকাংশ সমাজবিদ্ ও শিক্ষাবিদ্ ভাসিয়া যাইতেছিলেন, তথন আমরা দেখিতে পাই সালোমন নীরবে শিক্ষাশিল্পের মাধ্যমে ইহার প্রতিকার করিতে প্রয়াসী। এ সম্বন্ধ আলোচনা করিলে প্রথমেই দেখিতে হয় উত্তর ইউরোপের ভৌগোলিক অবস্থা ও তথনকার সামাজিক পরিবেশ। উত্তর ইউরোপীয় দেশসমূহে অর্থাৎ

কান্ডিনাভিয়ায় সূৰ্যালোকে উজ্জ্ব স্বব্নস্থায়ী গ্ৰীন্মখতুর পরে নামিয়া আদে অন্ধকারময় দীর্ঘ শীতকাল। তথনকার দিনে দেশের শতকরা যাট জন ছিল ক্লবিজীবী। দীর্ঘ দুঃসহ ত্যারময় শীতকালে ক্লবকেরা খেতথামারের কাজ করিতে পারিত না কিন্ধ প্রাচীন প্রথামুযায়ী শীতকালে ঘরে বসিয়া জীবিকার জন্ম কাজ করিতে বাধ্য হইত। সেজন্ম গহের অভ্যন্তরে প্রস্তরনিমিত চৃদ্ধীর অগ্নিকুণ্ডের চারিদিকে পরিবারের সকলে—নারীপুরুষ, ছেলেমেরে এমন কি চাকর পর্যস্ত সমবেত হইত। বন্ধবন্ধারা প্রাচীন-কালের কাহিনী মুগে পরিবেশন করিতেন; কেহ বা সঙ্গীতে উপস্থিত সকলকে আনন্দ দান করিতেন, কেহ বা কবিতা আবৃত্তি করিতেন: আর এই আনন্দময় গৃহপরিবেশে সকলের হাতগুলিই কোন না কোন শিল্পকর্মে দিপ্ত থাকিত। পুরুষেরা দা, খন্তি, কুড়ালের স্থান্ত হাতল, কাঠের থালি ও গৃহসরঞ্জাম প্রভৃতি নিতাব্যবহার্য জিনিব অথবা ক্লবি-কাজের প্রয়োজনীয় কাঠের যন্ত্রাদি তৈরি করিতেন, আর এ সকল জ্বিনিষ তাঁহারা সরল অথচ স্থক্ষচিসম্পন্ন ডিজাইনে অলংকুত করিতেন: নারীরা চরকা বা তাঁত চালাইতেন অথবা নিতাব্যবহার পোষাকপরিচ্ছদ ও স্থাচিকর্ম করিতেন। এরপ কাজ কখনও বিশেষ কোন প্রতিষ্ঠান বা সংস্থার মাধ্যমে পরিচালিত হইত না। এ জাতীয় গৃহশিল্পকে 'শ্লয়েড' (sloyd) বলা হইত। প্লয়েড শব্দের প্রকৃত অর্থ হস্তনিপুণা, কিন্তু সহসা ইণ্ডাষ্ট্রিয়ালিজমের সমাগম ও সমবাম্বপদ্ধতি বিস্তারলাভ করায় যুগযুগের গৃহশিল্পের ধারা ক্রমশঃ লোপ পাইতে থাকে, স্থানে স্থানে সম্পূর্ণ লুপ্ত হইয়া যায়। ইণ্ডাষ্ট্রিয়াল যুগের পূর্বে ঘরে ঘরে লোকহন্তে যে কাজ সম্পাদিত হইত, সেই কাজ পূর্ণ করিতে লাগিল রহং যন্ত্র ও কারথানা; রেলওয়ে, থাল ও যানবাহনের প্রাচুর্য বাড়িয়া যাওয়ার ফলে কলে তৈরি দ্রব্য সর্বত্ত সহকে পৌছিতে লাগিল।

मालामन कलद विकृत्क অভিযোগ वा অভিযান করেন নাই। कि কল-বিস্তারের ফলে দেশের সমাজ, সাংস্কৃতিক ও গৃহজীবনে যে তুর্যোগ ঘনীভত হইতেছিল, তাহার প্রতিকার তিনি শিক্ষাশিল্পের মাধামে রোধ করিতে বন্ধপরিকর হন। কারণ তিনি স্পষ্টই বৃঝিয়াছিলেন যে তথনকার সমাজ ও সাংস্কৃতিক জীবন বিপদমুক্ত করা প্রয়োজন। তিনি লিথিয়াছেন —"ইহা সভা যে, হাতে যে কাজ সম্পাদন করা যায় ভাহা কলে করিলে সময় ও অর্থ বাঁচিয়া যায় এবং যে সময় বাঁচে তাহা ব্যক্তির জীবনে স্তজন-মূলক কর্মে নিযুক্ত করিলে আপত্তির কোন কারণ থাকে না; কিছু যদি তাহা না করা হয়,—পূর্বেকার ব্যবস্থায় যে সময় আনন্দময় পরিবেশে স্জনমূলক কাজে নিয়োগ করা হইত, তাহা এখন যদি আলস্তের মধ্যে কাটে বা অসাধু কাজে নিয়োজিত হয়, তবে উদ্বন্ত সময়ের শুধু অপচয়ই ঘটে না, উপরম্ভ ইহা নৈতিক ও আথিক উভয় দিক দিয়াই বিশেষ ক্ষতিকর।" সেজকা সালোমন হাতের কাজকে তরুণ-তরুণীর অবশ্য শিক্ষণীয় বিষয়ে রূপাস্তরিত করেন; বিশেষ ও নির্দিষ্ট পদ্ধতি আবিষ্কার করেন— যাহাতে শিক্ষাদান ও গ্রহণ উদ্দেশ্যপূর্ণ হয় এবং স্থনির্দিষ্ট প্রণালীতে সম্পাদিত হয়। শিক্ষাজগতে এই পদ্ধতিকে শিক্ষানৈতিক শিল্প বা 'খ্রয়েড' বলা হুইয়া থাকে। তাঁহার প্রতিষ্ঠিত শিক্ষকশিক্ষণ প্রতিষ্ঠান ক্রমে একটি আন্তর্জাতিক শিক্ষাকেন্দ্রে পরিণত হয়। পেন্টালোৎসি ও ফ্রোয়েবেলের শিক্ষাদর্শনে আস্থাবান ইউরোপ, আমেরিকা, দক্ষিণ আমেরিকার দেশসমূহ, কানাডা, দক্ষিণ আফ্রিকা প্রভৃতি দেশের প্রগতিসম্পন্ন শিক্ষাত্রতী দলে দলে 'নেস' কেন্দ্রে যোগ দিতে আরম্ভ করেন এবং তাঁহারা বান্তব শিক্ষাশিল্প ও ও শিল্পশিক্ষাদান-পদ্ধতি আয়ত্ত করিতেন এবং সকলেই নূতন প্রেরণা লইয়া স্বদেশে ফিরিতেন। ইংলণ্ডে সালোমনের প্রভাব কতথানি বিস্তৃত হইয়াছিল তাহা তথনকার দিনের ব্রিটিশ শিক্ষাবিভাগের রিপোর্ট হইতে জানা যায়। 'নেদ' প্রতিষ্ঠানের রিপোর্ট পাঠেও এ সম্বন্ধে একটা ধারণা হয়।*

আমরা দেখিতে পাইতেছি রুণো, পেন্টালোৎসি, ফ্রোয়েবেল প্রভৃতি মৌলিক ও অগ্রণী শিক্ষাব্রতীদিগকে বিপুল বাধার সম্মুখীন হইতে হইয়াছিল। কিন্তু সালোমনের দরদৃষ্টি ও তাঁহার পদ্ধতির বৈশিষ্ট্য ইহার প্রচার ও প্রগতির পথকে অবরুদ্ধ করিতে পারে নাই এবং <u>সেজ্ঞা</u> তাহার নিজের জীবনেই স্বকীয় শিক্ষাশৈল্লিক নীতির বিস্তার দেথিয়া গিয়াছেন, তাঁহার শিক্ষাশিল্প-দর্শনের মূল কথা--গঠনমূলক শিল্পের মাধ্যমে যথার্থ শরীর ও মনের চর্চা বিজ্ঞাখীর শারীরিক ও মানসিক শক্তিবিকাশে সহায়ক, আর এই বিকাশ তাহাদের জীবনের একটি বিশেষ সম্পদ। স্থাইডেনের শিক্ষাবিভাগ সালোমনের শ্লয়েড পদ্ধতিকে সর্বতোভাবে গ্রহণ করিয়াছিলেন। কিন্তু আশ্চার্যের কথা এই যে, ইহাকে 'অবশ্র শিক্ষণীয়' শিক্ষার বিষয়বস্তরপে গ্রহণ না করিলেও ইছা দেশের আবশ্রিক শিক্ষার একটি বিশেষ অঙ্ক হইয়া দাঁডাইয়াছিল। বলা বাহুল্যা, পরবন্তী কালে সালোমন পদ্ধতিরও বিবর্তন ঘটিয়াছে,—সমাজ ও কালের পরিবর্তনে এইরপ বিবর্তন স্বাভাবিক ও প্রগতিশীলতার লক্ষণ। স্বইডেনের ১৯৫০ সালের "বিশেষ শিক্ষাআইন" ইহার দৃষ্টান্তম্বল। এই আইনের বলে শিক্ষানৈতিক ক্ষেত্রেও খ্লয়েড ইতিমধো আব্দ্রিক শিক্ষানীতির পর্যায়ে সম্প্রদারিত হইয়াছে ও হইতেছে।

^{*}The Sloyd Teacher's Training Seminarium at 'Nââs' began operations in 1872. During the period of fifty years, about three thousand foreign scholars attended the Sloyd course at Nââs, and among them teachers from England and Scotland numbered more than nine hundred, inspite of the fact that the periodical courses similar to that of Sloyd began in both these countries after the year 1906.—Fducation and Reconstruction. By L. Sinha.

এই কথা অবশ্য স্বীকার্য যে স্থইডেনের জনশিক্ষার ক্ষেত্রে শিক্ষানৈতিক শ্লয়েডের দান অনন্যসাধারণ; ইহা সমগ্র স্থইডজাতিকে কর্মক্ষম করিয়া তুলিয়াছে; কর্মের ও শ্রমের যথার্থ মর্যাদা দান করিয়াছে।

ইংলণ্ডের শিক্ষার আদর্শ আমরা বছকাল অত্করণ করিয়াছি। রক্ষণশীল ইংলণ্ডেও গত মহাযুদ্ধের সময়ে শিক্ষাশিল্পের প্রচার ও প্রসার বছল পরিমাণে বৃদ্ধি পাইয়াছে।

পাশ্চান্তোর গঠনমূলক ও মৌলিক শিক্ষাবিদগণের জীবন ও দর্শন আলোচনা করিলে আমরা দেখিতে পাই যে, ইহারা প্রকৃতির খুব অহুরাগী ছিলেন। তাঁহারা পাশ্চান্তোর শিক্ষাক্ষেত্রে মহান্ যুগের সম্ভাবনার স্ত্রপাত করিয়া গিয়াছেন; পরবর্তী শিক্ষাব্রতীদের সাধনার ক্ষেত্র রচনা করিয়া গিয়াছেন।

অন্তর্গক্ষে পাশ্চান্ত্যের ব্যবসায়-বৃদ্ধি ও নীতির বিচার করিলে (এবং ইহা ইণ্ডাষ্ট্রিয়াল রিভলিউদনের একটি অনিবাধ ফল) স্বীকার করিতে হয় যে শিক্ষাবিজ্ঞানের প্রভৃত উন্ধতি সত্ত্বেও ইহার সংস্কৃতি দারুশ সঙ্কটেব সম্মুখীন, উৎকট ভোগবাদের দ্বারা আচ্ছন্ন; ইহার রাজনৈতিক শক্তির খেলা—হিংসা, দ্বেষ ও দ্বন্থ এবং ইহাদের অপরিহার্য পরিণাম—
যুদ্ধকে ডাকিয়া আনিতেছে। এক একটি যুদ্ধ ইহার গৃহ, শিশুজীবন, মাতৃজীবন—এক কথায় সমগ্র সমাজজীবনকে ক্রমেই বিপন্ধ করিয়া তৃলিতেছে। জীবনের আনন্দময় ছন্দকে তাহারা ক্রমশঃ হারাইয়া ফেলিতেছে। সমাজমঙ্কল প্রচেষ্টার দ্বারা সমাজের বহিদেশের ক্ষত সারানো সম্ভব হইলেও সমাজের বৃনিয়াদ তথা গৃহের ও সমাজের শান্তি স্থথ আজ আহরণ করা কষ্ট্রদাধ্য হইতেছে। এমন হইতে পারে যে হিংসা, পরশোষণ, পরবিদ্বেবিহীন রাষ্ট্রনীতি গ্রহণ ও শিক্ষার মাধ্যমে মহত্তর মানবীয় সভ্যতার রসাস্বাদন করিতে পাশ্চান্ত্যকে আরও অনেক ধাপ বা

ক্রমবিবর্তনের মধ্য দিয়া যাইতে হইবে। কারণ যে মহাদেশে এরপ মৌলিক শিক্ষাবিদ, জন্ম লইয়াছেন, তাহার ভবিশুং কথনও অন্ধকারময় হইতে পারে বলিয়া মনে হয় না।

ভারতীয় কার্পাস-শিম্পের ঐতিহ

হাতে সূতাকাটা, রঞ্জন ও বয়ন

বর্তমান কালে কাপড়ের কল এদেশে বিস্তার লাভ করা সন্থেও হাতে স্থতাকাটা, বয়ন ও রঞ্জন হস্তশিল্পরপে দেশে স্থিতি ও প্রসার লাভ করিবেছে। সকল ক্ষেত্রে অবশ্ব হাতে কাটা স্থায় বয়ন হইতেছে না। অনেক স্থানেই কলের স্থায় তাত চলিতেছে। গৃহশিল্পে, কুটিরশিল্পে, পল্লীশিল্পে তাত আপনাকে পুনরায় প্রতিষ্ঠিত করিতেছে। সর্বশেষ ধাপে দেশের বিজ্ঞালয়েও তাত ও স্থতাকাটার প্রবর্তন বাড়িতেছে। স্বদেশী আন্দোলন এই শিল্প প্রবর্তনের প্রেরণার উৎস বলিয়া মনে করা যায়। এরূপ মনে করার যুক্তিসংগত কারণও আছে। স্থদেশী আন্দোলনের যুগে অর্থাৎ প্রাক্র্যাধীনতার আমলে চরকা জাতীয়পতাকায় স্থান পাইরাছিল। কিন্দু কার্পাসশিল্পের পুনজীবনলাভের মূলে অহা গৃঢ় কারণ রহিয়াছে। আসলে কত্র-কর্তন, বয়ন ও রঞ্জন ছিল এদেশের অতি প্রাচীন নিজস্ব শিল্প এবং সাধারণের সজনী-শক্তির বিকাশ, সম্প্রসারণ ও প্রয়োজন-পূরণের একটি ব্যাপক ক্ষেত্র। রাজনৈতিক প্রাণীনতা ও সংস্কৃতিগত বিপর্যয়ের দিনে এই শিল্পের চর্চা আট নয় দশক লোকজীবনে নিতান্ত স্থপ্থ অবস্থায় বর্তমান ছিল।

অতি প্রাচীন কালে এদেশে কার্পাস হইতে স্তা ও সেই স্থতায় বস্ত্রবয়নপ্রণালী আবিষ্ত হইয়াছিল। এদেশ হইতেই কার্পাসজাত শিল্প-বিজ্ঞান ক্রমে ইউরোপ, আফ্রিকা ও এশিয়া মহাদেশের অন্তর্গত অন্তান্ত দেশসমূহে বিস্তারলাভ করে। ইহা ঐতিহাসিক সতা। কার্পাস শব্দের সংস্কৃত প্রতিশব্দ 'কার্পাসী'। ভারতীয় কার্পাস-সভ্যতা দেশ বিদেশে বিস্তার লাভ করার সঙ্গে সঙ্গে ভিন্ন ভাষাভাষীদের মধ্যেও শব্দটি অপস্রংশ হইরা প্রচলিত হইয়াছিল, ইহার প্রমাণ আছে।

গ্রীকদের উপর কার্পাস-সভ্যতার প্রভাব

বিদেশীদের মধ্যে ভারতীয় কার্পাস ও কার্পাসশিল্প সহক্ষে প্রথম পরিচয় লাভ করে গ্রীকেরা। গ্রীক ঐতিহাসিক হেরোদটাস গ্রীষ্টপূর্ব ৪২৫ সালে ভারতীয় কার্পাসের নিমলিখিত বর্ণনা লিখিয়া গিয়াছেন—"ভারতবর্ষে একপ্রকার বক্ত গাছের ফলের রেশ হইতে যে ফুডা হয়, ভাহা গুণে ও সৌন্দর্যে পশম (মেষজাত লোম) হইতে উৎক্রম্ভ। ভারতীয়েরা ইহার ফুতায় বস্ত্র প্রস্তুত করিয়া পরিধান করে।"* হেরোদটাস কার্পাসের নাম উল্লেখ করেন নাই, একপ্রকার বক্তগাছ বলিয়াই কার্পাসের পরিচয় দিয়াছেন।

ভূমধ্যসাগর-তীরবর্তী দেশসমূহে কার্পাস-শিল্পের প্রসার

আরবেরা স্থলপথে ভারতবর্ষের সঙ্গে বাবসা-বাণিজ্যের যোগস্থাপন করিয়াছিল। আরবদেশীয় ব্যবসায়ীরা থ্ব সম্ভব ভূমধ্যসাগরের তীরবর্তী অঞ্চলে ভারতীয় কার্পাসশিল্পের তথা খ্রীষ্টীয় শতান্দীর পূর্বে প্রচার করিয়াছিল।

গ্রীকসাহিত্যে 'কারবাসিনা'

গ্রীষ্টপূর্ব ১৬৯ অন্দে রচিত এক গ্রীকনাট্যে 'কারবাসিনা' (Carbasina) শব্দের উল্লেখ আছে। ইহা সংস্কৃত 'কার্পাসী' শব্দের রূপান্তর মাত্র। সেই সময়কার গ্রীকসাহিত্যে কার্বাসা অর্থাৎ কার্পাসজাত স্থতা, আর 'কারবাসাম,' অর্থাৎ তুলার রেশ, এই তুইটি শব্দেরই ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়। গ্রীক্ ঐতিহাসিক প্লিনি খ্রীষ্টপূর্ব ৭০ অব্দে কার্বাসামের তাঁবুর কথা উল্লেখ করিয়াছেন।

^{*}The wild trees in that country (India) bear for their fruit a fleece surpassing those of sheep in beauty and quality and the natives clothe themselves in cloth made therefrom. (Herodotus in 425 B.C.)

'কটন' শব্দের উৎপত্তি

কার্পাস ও কার্পাস-শিল্পের আদি দেশ যে ভারতবর্ষ গ্রীকেরা তাহা ভাল করিয়াই জানিত। কিন্তু দক্ষ আরব-বণিকদের কল্যাণে কার্পাসশিল্প-সম্বন্ধে জ্ঞান ইউরোপীয় দেশসমূহে বিস্তার লাভ করে।

মধাযুগে স্পেন দেশে কার্পাদশিল্প প্রচারের গৌরব ম্রদের প্রাপা। আধুনিক 'কটন' শব্দের বৃংপতিস্থল আরবী শব্দ Kton। ইহা মধ্যুগীয় ল্যাটিন 'কটনাম' (cotonum) শব্দের অপক্রংশ। ত্রয়োদশ শতাব্দীর ইটালীয় বণিকদের হিসাবের থাতায় 'কটনাম' শব্দের ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়। ক্রমে 'কটনাম' শব্দ বিভিন্ন ইউরোপীয় ভাষায় অপক্রংশ হইয়া ভিন্ন আকারে রূপাস্তরিত হইয়াছে—যেমন ইংরাজীতে cotton, ইডালী ভাষায় coton, ফরাদী ভাষায় coton, জার্মান ভাষায় Kattum, রুশ ভাষায় Kotnja, রুমানিয়ান ভাষায় Kutnic ইত্যাদি।

প্রাচীন ইতিহাসে কার্পাসস্থতার বস্ত্র ও পরিধেয়

প্রাচীন সংস্কৃত 'কার্পাদী' শব্দের অর্থ কার্পাদ তুলার গাছ। বাংলা ও হিন্দিতে কার্পাদকে কাপাদও বলা হইয়া থাকে।

কার্পাস ভিন্ন অন্ত রেশজ বস্তাদি, + — যথা সিন্ধ, পশম* বস্তাদিও ব্যবহৃত

+ অত উধ্ব': এণবন্ধন স্কব্যানি উপক্ষেয়াম: । তদ বধা—কার্পাসাবিক তুকুল কৌশের পত্রোর্ণ চীন, পট্ট ইত্যাদি। স্থক্ষত, স্তেম্বান ১৮। (কার্পাস, আবিক। ভেড়ার লোম) তুকুল—অতি স্কাবন্ধ (made of the inner bark of the plant) কৌশের (রেশন), পত্রোর্ণ—সিক (সিক বা কার্পাস)।

হইত ; কিন্তু কার্পাদ-স্থতায় তৈরী বস্ত্র আজ যেমন, তেমনি জন্ততঃ জাড়াই হাজার বংসর পূর্বেও এদেশবাসীর দেহাভরণের কাজ করিত।

ভারত-অভিযানকারী আলেকজেণ্ডারের সেনাপতি নেয়ারচস খ্রীষ্টপূর্ব ৩০০ অবদ এদেশবাসীর পোষাক পরিচ্ছদের বর্ণনা রাখিয়া গিয়াছেন— "ভারতবাসীরা কাপ দি-স্তায় কাপড় ব্নে, হাঁটু পর্যন্ত লম্বা জামা পরিধান করে, ভাঁজ করা কাপড়ের টুকরা (চাদর) গলায় জড়ায়, এবং মাথায় পাগড়ী পরিধান করে।" ১ খ্রীক রাজদৃত মেগান্থিনিস চক্রগুপ্তের রাজভ্কালে এদেশে বেশ কিছুকাল অতিবাহিত করিয়াছিলেন। তিনি প্রত্যক্ষদর্শিরূপে এদেশবাসীর পোষাকের বর্ণনা লিখিয়া গিয়াছেন— "ভারতবাসীদের জীবনমাত্রা-প্রণালী সরল বটে, কিন্তু তাহারা স্ক্র ও স্ক্রচসম্পন্ন বৃদ্ধ ও স্ক্রচসম্পন্ন বৃদ্ধ ও অলংকারাদি ভালবাসে। তাহাদের পোষাকে জরির কাজ থাকে, বহুমূল্য পাথরও বাবহৃত হয়; স্ক্রতম মসলিনের রঙ্গীন পোষাকও তাহারা পরিধান করিয়া থাকে।" ২

নেয়ারচদের বর্ণনা হইতে অন্থমান করা যায় যে, সে সময় হইতে আজ পর্যন্ত সময়ের দীর্ঘ ব্যবধানেও ভারতীয় পোষাক পরিচ্ছদের মৌলিক পরিবর্তন সামাগ্রন্থই ঘটিয়াছে। তাঁহার বর্ণনায় আমাদের পুরুষদের পোষাকই বিশেষ-ভাবে বর্ণিত হইয়াছে। অজন্তার গুহাচিত্রেও দেখা যায় প্রাচীন ভারতের অধিবাসীদের পোষাকের মৌলিক ধারা আজও অপ্রতিহত। প্রাচীনকালে

S The native made linen (cotton) garments, wearing a shirt which reached to the middle of the leg, a sheet folded over the shoulders and a turban round the head—Nearchos in 300 B.C.

Real Notation 1 Notation 2 In contrast to the general simplicity of their lives, the Indians love finery and ornament. Their robes are worked in gold and ornamented with precious stones, and they wear also flowered garments made of the finest muslins.

পুরুষেরা পরনে ধৃতি, গায়ে ঢিলা জামা অর্থাৎ পাঞ্চাবী ও গলায় চাদর পরিত, মাথায় পাগড়ী শোভা পাইত ; পুরুষের অন্তর্মপ দেহাচ্ছাদন আজও প্রচলিত। প্রাচীনকালে মেয়েরা শাড়ী পরিত, আজও তাহারা পরিয়া থাকে। গো-শকটের ক্যায় এতদ্দেশীয় পোষাকের ধারাও অতি প্রাচীন। বিজ্ঞাতীয় শাসকদের প্রভাবও দেশীপ্রথা নুপ্ত করিতে পারে নাই।

গ্রীষ্মপ্রধান ভারতবর্ষে ধৃতি, চাদর ও শাড়ীর ব্যবহার কত আরামদায়ক তাহা বৃরিতে অন্থমানের সাহায্য লইতে হয় না। আমাদের বস্ত্রাদিতে, বিশেষ করিয়া ধৃতি চাদর ও শাড়ীতে কাটা ছাঁটা—এক কথায় সেলাইয়ের কাজ একেবারেই নাই। অন্য ভাষায় বলিতে গেলে ভারতীয় পরিচ্ছদ-প্রণালী দর্জীর কাজের উপর নির্ভরশীল ছিল না। সত্য বটে পাশ্চান্ত্য সভ্যতার প্রভাবে ইদানীং আমাদের পোষাকে দর্জীর কাজ অনেক বাড়িয়া গিয়াছে। আমাদের মাতারাও ব্লাউস, গাউন বিশেষ পরিতেন না। বিগত গুই দশক মধ্যে ইহাদের প্রচলন ক্রতগতিতে বৃদ্ধি পাইয়াছে। কিন্তু দর্জীর কাজ বৃদ্ধির সঙ্গে আমাদের দেহাভরণের সৌষ্ঠব বাড়িয়াছে কি কমিয়াছে তাহা ক্রচির কথা এবং সেক্ষেত্রে কোন মতামত দেওয়া নিপ্রয়োজন।

গ্রীক রাষ্ট্রদৃত মেগাস্থিনিস চন্দ্রগুপ্তের রাজসভায় অবস্থানকালে অবস্থাপন্ন লোকদের সন্দেই বেশী মেলামেশা করিয়াছিলেন,—এরূপ অস্থমান করা যাইতে পারে। অর্থাং এদেশের সর্বসাধারণ হয়তো বা বহুমূলা মসলিন কাপড় পরিতে সমর্থ হইত না। কিন্তু সকল অবস্থাতেই স্বীকার করিতে হইবে যে, স্কন্ধ মসলিন কাপড় রঙাইবার ভিন্ন ভিন্ন প্রথা, কাপড়ে স্ক্ষাতম জরির কাজ তথন এদেশে প্রচলিত ছিল। আজকাল দেশের স্থানে স্থানে (যেমন বেনারসী শাড়ীতে ও কাশ্মীরী শালে) সোনা-রূপার স্থ্রে যে জরির কাজ হয়, তাহা প্রাচীন প্রথারই ধারা—উত্তরাধিকারীস্থ্রে চলিয়া আসিয়াছে।

বিদেশী সাহিত্যে ভারতীয় প্রাচীন বস্ত্ররঞ্জন

স্তা ও কাপড় রঙাইবার প্রথা সম্বন্ধে মেগান্থিনিসেরও পূর্বে গ্রীক ঐতিহাসিক হেরোদটাস ঐতিপূর্ব ৪৫০ অব্দে লিখিয়াছেন—"তাহাদের দেশে (অর্থাৎ ভারতবর্ষে) এমন একপ্রকার গাছ জ্বন্মে, যার পাতার গুণ অদ্ভূত। সেই পাতাকে গুড়া করিয়া জলে মিশাইলে রং প্রস্তুত হয়; পোষাকের উপর সেই রঙ্গের ছবি আঁকা যায়। এই রং এত পাকা যে ধুইলেও মুছিয়া যায় না, মনে হয় যেন বুনার সঙ্গে এক হইয়া আছে। কাপড় যতদিন টেকে, রংও ততদিন অটুট থাকে।"১ গ্রীক ঐতিহাসিক যে নীলের গাছ সম্বন্ধে লিখিয়া গিয়াছেন, সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। কারণ প্রাচীন ভারতবর্ষে কাপড় রঙাইবার জন্ম নীলের ব্যবহার প্রচলিত ছিল।

টেসিয়াস নামক জনৈক গ্রীক বৈছ খ্রীষ্টপূর্ব-৪০০ অব্দে ভারতীয় বস্ত্রবঞ্জন সম্পর্কে আর এক বর্ণনা রাথিয়া গিয়াছেন। ইহা হইতে জানা যায় যে, ভারতে তৈরী অপূর্ব রশীন বস্ত্রাদি পারস্তা দেশের সৌধীন রমণীগণ বিশেষ পছনদ ও সমাদর করিতেন।২

স্থা ও কাপড় রঙ্গাইবার বিভিন্ন প্রণালী এদেশে সে যুগেই দৃঢ়ভাবে স্থিতিলাভ করিয়াছিল, এরপ মনে করা মোটেই অসঙ্গত নয়। ইহার অর্থ

- > They have trees whose leaves possess a most singular property. They beat them into powder and then steep them into water. This forms a dye with which they paint figures of animals on a garment. The impression is so strong that it cannot be washed out and it appears to be interwoven in the cloth and wears as long as the garment.
- Representation Repres

(Crawford: Heritage of Cotton)

এই যে আরও প্রাচীন কাল হইতে বস্ত্ররঞ্জনের চর্চা এদেশে হইতেছিল।*
সেই সময় সঠিকভাবে নিরূপণ করিতে হইলে আরও গবেষণার প্রয়োজন।

গ্রীক ঐতিহাসিক প্লিনি খ্রীষ্টপূর্ব ৭০ **অব্দে ইজিপ্টের রঞ্জনপ্রণালী সম্বদ্ধে** বর্ণনা রাখিয়া গিয়াছেন; সেই বর্ণনার সঙ্গে ১৮শ শতাব্দীর ফরাসী যেস্ইট বর্ণিত ভারতীয় বস্তবঞ্জন প্রণালীর অপরুপ সাদশ্য লক্ষিত হয়।১

ভারতীয় প্রাচীন বস্ত্রশিল্প সম্পর্কে বিদেশীয় ঐতিহাসিক ও ইতিহাসপ্রসিদ্ধ ব্যক্তিদের বর্ণনা হইতে স্পষ্টই ব্ঝা যায় যে, প্রাচীন ভারতে কার্পাস বস্ত্রশিল্পের অতুলনীয় উৎকর্ষ সাধিত হইয়াছিল। পাশ্চাত্তা দেশের সঙ্গে ভারতবর্ষের বাণিজ্ঞাগত যোগাযোগ কমপক্ষে আলেকজেণ্ডারের সময় হইতেই স্টিত হইয়াছিল। আরব বণিকেরাই প্রধানতঃ স্থলপথে আন্তর্জাতিক এই ব্যবসা-বাণিজ্যের পথ উন্মুক্ত করে। আরব বণিকেরা ইউরোপীয় পশম বস্ত্রাদি, মাস, প্রবাল, মদ, ইত্যাদি ভারতের বাজারে আমদানী করিত আর এই দেশ হইতে সিন্ধ, কার্পাসজাত দ্রব্যাদি, মৃল্যবান মণিমৃক্তা, গুডুচ্যাদি গন্ধদ্রব্য, আইভরি ইউরোপের বাজারে লইয়া যাইত। ইতিহাস প্রসিদ্ধ মার্কোপলো ১৩শ শতাব্দীর শেষার্ধে করমগুলে আসিয়া পৌছিয়াছিলেন। তিনি মসলীপট্নের রঙ্গীন ছাপের কাপড় ও অতুলনীয় মসলিনের ভূয়সী প্রশংসা করিয়াছিলেন। ২

- # সর্বতী মনসা পেশলং বস্থনাসত্যাভ্যাং ব্রতি দর্শতং বপু:।
 রসং পরিক্রতান রোহিতং নগ্রহারীরস্ত সরং ন বেম ॥ যজ্বেদ, ১৯৮৩
- > The art of resist dying spread among all the people, who came in contact directly or indirectly with Indian influence, and there is still a reminiscence of this among the peasants of Europe. These facts seem to establish India as the home, not only of cotton, but of certain processes of dyeing and printing cotton.
- Rarco Polo (1256-1326), the famous Venetian traveller and explorer, who made journeys through China, India and other Eastern countries and published the record of his various wanderings (Pear's Cyclopaedia)

মোট কথা, ভারতীয় বস্ত্ররঞ্জন তথনকার বিদেশীদিগকে মোহিত করিয়াছিল।
প্রাচীনকালেই অন্ততঃ চাবি প্রকার কাপড় রঙাইবার প্রণালী এদেশে
আবিষ্কৃত হইয়াছিল এবং ইহাদের ব্যবহার ব্যাপক ছিল। এই চারি প্রকার
বঞ্জনের কাজের উল্লেখ এখানে করা যাইতে পারে:—

(১) কাপড়ের উপর ছাপ করা ডিজাইন (২) হাতে আঁকা ডিজাইনের কাজ (৩) বাটিকের কাজ ও (৪) রাসায়নিক রঙের কাজ।

ছাপের কাজ: কাঠের ব্লকে বিশেষ বিশেষ ডিজাইন কাটিয়া ইহা ধারা কাপড়ের উপর রংয়ের ছাপ দেওয়া হইত। ইহা অতি প্রাচীন প্রথা। ভুবু যে কাঠের ব্লকে খুদিয়াই ডিজাইন কাটা হইত এমন নয়, কাঠের গায়ে ফিতা বসাইয়াও ডিজাইন করা হইত। ছাপের ব্লকের গায়ে তুলি বা তুলার বারা রং লাগানো হইত।

বাটিক: বাটিকও অতি প্রাচীন বস্ত্রশিল্পকলা, গলানো মোম অথবা কালা দ্বারা কাপড়ের উপরের ডিজাইন চিত্রিত করাঁ হইত; পরে কাপড় রঙে ভিজান হইত; মোম বা কালার স্থানে রং লাগিত না। এই ভাবে মনোরম ডিজাইনের কাজ হইত। জাভাতে বাটিক প্রবর্তিত হইয়াছিল। একই প্রথার অন্থারণে একটু ভিন্ন প্রণালীর বাটিকও প্রচলিত ছিল, তাহাকে গিট প্রথা (tie dyeing) বলা যাইতে পারে। এই প্রথায় মনোরম ডিজাইনের কাজ হইত। আপাতদৃষ্টিতে এই প্রথা শহজ মনে হইলেও এই কাজে বিশেষ দক্ষ হন্তের প্রয়োজন হইত। এই প্রথা প্রাচীন কালেই ভিস্কত, জাপান, ফিলিপাইন দ্বীপপ্রাঞ্জ ও পশ্চিমে বলকান অতিক্রম করিয়া মধ্য ইউরোপে প্রবর্তিত হইয়াছিল।

রাসায়নিক বস্ত্রবঞ্জন সম্বন্ধে বলা যায় যে, ডিজাইন-সম্বলিত ষ্ট্যাম্প অথবা তুলি দিয়া বিভিন্ন রাসায়নিক তরল পদার্থ কাপড়ের গায়ে লাগাইয়া পরে তরল রঙ-বিশিষ্ট পাত্রে কাপড় ভিজান ছইত। বিভিন্ন রাসায়নিক দ্রব্যের গুণে একই রঙ বিভিন্ন রঙে ফুটিয়া উঠিত। এই প্রথায় রঙ করিছে অবশ্য রসায়ন সম্বন্ধে ব্যবহারিক জ্ঞানের প্রয়োজন হইত; সেজক্য হয়ত ইহা ব্যাপকভাবে অন্নষ্টিত হইত না। ক্যালিকো প্রিণ্টিং-এর ইতিহাসে রাসায়নিক প্রথা প্রাচীন, যদিও কার্য কারণের সমাবেশে ইহার ক্ষেত্র পরে সংকুচিত হইয়া পড়িয়াছিল বলিয়াই অন্নমিত হয়।

ভারতবর্ষ গ্রীমপ্রধান দেশ। প্রাচীন বস্তাদি সংরক্ষণের পক্ষে এদেশের জলবায় অফুকুল নহে। সে জগু কালের প্রভাব অতিক্রম করিয়া প্রাচীন কালের বস্তাদির নিদর্শন সামান্তই রক্ষিত হইয়াছে। ইঞ্জিপ্টের পিরামিডে সহস্রাধিক বংসরের পূর্বেকার ভারতীয় মসলিন পাওয়া গিয়াছে। গোবি মক্ত্নিতে প্রাচীন ছাপের রঙীন বস্ত্রাদি আবিষ্কৃত হইয়াছে। প্রাচীন-কালের বস্ত্রকলার অভূতপূর্ব উন্নতির নিদর্শন প্রাচীন চিত্রকলা দেখিলে বুঝা যায়। দুষ্টা**ন্তস্ব**রূপ **অজন্তা গুহার ফ্রেস্কোর উল্লেখ করা যাইতে পারে**। তথনকার প্রচলিত বন্ধাদি ও পোষাকের বাবহারই সেখানে চিত্তিত হইয়াছে। এদেশে মুসলমান-অভিযানের পূর্বে বস্ত্রশিল্পকলা বিশেষ উন্নত স্তরে পৌছিয়াছিল। মুসলমান রাজা-বাদশাদের আমলে সৌখীন নবাবেরা শিল্পান্তরাগী ছিলেন; নিছক শিল্পকলার দিক দিয়া বিচার করিলে স্বীকার করিতে হয় যে, মুসলমান রাজাদের আমলেও ভারতীয় বস্ত্রশিল্পকলা নৃতন ভারধারায় পুষ্ট হইরাছিল। যোড়শ শতাব্দীর পরিত্যক্ত অম্বর শহরের ধ্বংসাবশেষ হইতে কতকগুলি মনোরম প্রাচীন কার্পাসবস্ত্র উদ্ধার করা হইয়াছে ; সেগুলি এখন যত্ত্বসহকারে আমেরিকার ক্রকলিন শহরের মিউজিয়মে সংরক্ষিত আছে। ইহাদের অধিকাংশই চিত্রিত এবং দেওয়ালের বস্ত্রাভরণ।

মমুসংহিতা-রচনার কালে বস্ত্রশিল্প

হিন্দু আইন ও অফ্শাসন-প্রণেতা মহুর সময়ে এদেশে বস্ত্রশিল্প হপ্রতিষ্ঠিত ছিল; ইহার বহু প্রমাণ মহুসংহিতায় পাওয়া যায়। কোন কোন ঐতিহাসিকের মতে থ্রীষ্টপূর্ব ৮০০-৭০০ অব্দে মহুসংহিতা রচিত হইয়াছিল।
কাহারও কাহারও মতে মহুসংহিতা আরও প্রাচীন গ্রন্থ। সে যাহা হউক,
মহুসংহিতা যে অতি প্রাচীন গ্রন্থ সে বিষয়ে কোনই সন্দেহ নাই। পরিধের
বস্ত্র সংক্রান্ত বহু অনুশাসন মহুসংহিতায় আছে। তাতিদের সম্বন্ধে মহু
লিথিয়াছেন—

"তন্তবায় বস্ত্রবায়নপণ্য দশ পদ পরিমিত স্থত্ত গৃহস্থের নিকট হইতে লইলে পিষ্টভক্তাদির অমুপ্রবেশহেতু একাদশ পল পরিমিত বস্ত্র ফিরাইয়। দিবে।"*

পিইভকাদি বলিতে 'মাড়' বা মাড়জাতীয় জিনিস ব্ঝায়। এদেশের তাঁতিরা আজ যেমন টানার স্তায় মাড় দেয়, মহুর যুগেও দেই রীতিই বিশ্বমান ছিল। বরং উল্টাইয়া একথা বলা সংগত যে, মহুর যুগের প্রচলিত প্রথা আজও বিশ্বমান। যাহারা আপন হস্তে স্তা কাটিয়া তাঁতি দ্বারা কাপড় ব্নাইয়াছেন, তাঁহারাই জানেন যে বয়নকালে হাতে কাটা স্তার শক্তির অসমতা হেতু অল্পবিস্তর অপচয় ঘটিয়া থাকে। এই অপচয় হয় না, যদি স্তা উত্তমগুণবিশিষ্ট হয়। ইহা হইতেই ব্ঝা যায় যে, সে যুগে হাতে স্তাকাটার কৌশল, জ্ঞান ও দক্ষতা কত উচ্চে উন্নীত হইয়াছিল। মহুর উক্ত বচন হইতে সহজেই অহমান করা যায় যে, কার্পাসশিল্প তথন সাধারণতঃ তুই ভাগে বিভক্ত ছিল। গৃহস্বেরা অবসরমত স্তা কাটিত আর তাতি কাপড় ব্নিত। কর্মের এই জাতিগত শ্রেণীবিভাগ এদেশে এখনও চলিয়া আসিতেছে। মহুর অহুশাসন হইতে আরও অহুমান করা যায় যে, একশ্রেণীর লোক বস্ত্রব্যবসায়ী ছিল। তাহারা গৃহস্থদের কাটা স্তা সংগ্রহ করিয়া তাঁতি দ্বারা বস্ত্র ব্নাইয়া বস্ত্রের ব্যবসা করিত। কিন্তু

 সকল প্রকার বস্ত্রের ব্যবসা চলিত না। এ সম্বন্ধে মহুর অহুশাসন এই বে,—"কুহুজাদি দ্বারা ব্রক্তবর্ণ স্ত্রবিনির্মিত বস্ত্র,—রক্তবর্ণ না হইলেও শণ ও অতসী তস্তুমায় বস্ত্র এবং মেষলোম-বিনির্মিত কম্বলাদি বিক্রয় নিষেধ।"১ বিভিন্ন তস্তুজাত বস্ত্রাদির পরিষ্করণ-পদ্ধতি সম্বন্ধেও মহুর নিদেশি আছে। যথা:—"কৌষেয় ও আবিক বস্ত্রাদি ক্ষার ও মৃত্তিকা দ্বারা পরিষ্কৃত হয়। কুতপ বস্ত্র অরিষ্ট অর্থাৎ রিঠাফলচুর্ণ দ্বারা, অংশুপট্ট—বিষফলের নির্যাস দ্বারা এবং ক্ষোমবস্ত্র বিশ্বত সর্বপ চুর্ণ দ্বারা শুদ্ধ হয়।"২

বস্ত্রনির্মাণে কোন্ কোন্ তস্তু সেই যুগে ব্যবহৃত হইত, তাহা উপরি-উক্ত শ্লোক হুইটি হইতে জানা যায়। যথা:—কার্পাসবস্ত্র, শণবস্ত্র, অতসীতস্ক্রময় বস্ত্র, মেষলোমজাত কম্বল, কৌষেয় অর্থাৎ রেশমী বা সিল্পের বস্ত্র, অংশুপট্ট অর্থাৎ বন্ধলবিশেষের বস্ত্র ও কৌমবস্ত্র।

জন্তুর লোম অর্থাং পশমজাতীয় গরম কাপড়ও বিভিন্ন প্রকারের বর্তমান ছিল। আবিক শব্দের অর্থ মেষলোমজাত কম্বলাদি বলিয়া অমুবাদ করা হইয়াছে। 'কুতপ' নেপালদেশীয় কম্বল। ক্ষৌমবন্ত্র বলিতে তিসির (শণ ?) তন্তুদ্বারা তৈরি বন্ধ বৃঝায়। বন্ধলবিশেথের বন্ধকে অংশুপট্ট বলা হইয়াছে। এই শেষোক্ত প্রকারের বন্ধ ভিন্ন অন্থ সকল প্রকারের বন্ধ আজও তৈরি হইয়া থাকে। কিন্তু বিশেষ বিশেষ গাছের বন্ধল যে পরিধানোপযোগী করার প্রথা এদেশে বর্তমান ছিল, সেই বিষরে সন্দেহ নাই। বর্ধা শহরের সর্বভারতীয় পল্লীশিল্লাগারে

- শন্ধক তান্তবং রক্তং শাণকোমাবিকানি চা অপি চেৎ হারঃক্রানি কলমূলে তথোষ্থী: " (মহুসংহিতা: দশ্ম অধ্যার ৮৭ লোক)
- "কৌবেয়াবিকয়োয়বৈ: কৃতপানামরিষ্টকৈ:।
 শ্রীকলৈরংশুপট্টানাং ক্ষোমাণাং গৌরসর্বসৈ:।"
 মফুসংহিতা: পঞ্চম অধ্যাত, ১২০ শ্লোক)

(All India Village Industry Museum, Wardha) জাভায় তৈরি একটি বন্ধলবস্ত্রের নমুনা রক্ষিত আছে। ইহা কোন জাভাবাসী মহাত্মা গান্ধীকে উপহার দিয়াছিল, তিনি তাহা শিল্পাগারে দান করিয়াছিলেন।

জাভা ও স্থান্ত পূর্বদেশসমূহে ভারতীয় শিল্পকলার প্রভাব বহুকাল পূর্বেই বিস্তারলাভ করিয়াছিল। বিভিন্ন পূরাণাদি ও প্রাচীন ভারতীয় সংস্কৃত সাহিত্যেও বন্ধলক্তের উল্লেখ আছে। মৃনি-ঋষিরা বন্ধলকত্ত্র পরিধান করিতেন। বন্ধলক্তের অন্তিত্র কাল্পনিক নহে; অসভা আদিম মামুষের দেহাভরণ ভিন্নও জ্ঞানী, গুণী, তত্ত্বজ্ঞ ব্যক্তিগণ কোনকালে বন্ধল পরিধান করিতেন। এমন হইতে পারে তন্ধ দারা বন্ধ তৈরির প্রথা আবিষ্কৃত হইবার পূর্বে বন্ধলক্তই প্রচলিত ছিল এবং তন্ধজ্ঞ বস্তাদি আবিষ্কারের পরেও বন্ধলবন্তের ব্যবহার বর্তমান ছিল। অন্তত্তঃ প্রাচীন সাহিত্য তাহাই নির্দেশ করে। জাভায় তৈরী যে বন্ধলক্তের কথা উল্লেখ করা হইয়াছে, শিল্প ও সৌন্দর্যের দিক দিয়া ইহা একটি মনোরম বস্তু।

শ্রীযুক্তা শাস্তা দেবী 'জাপানভ্রমণ' শীষক প্রবন্ধে (প্রবাসী, মাঘ, ১৩৪৪) বন্ধলবন্ত্রের যে সন্ধান দিয়াছেন তাহা এ প্রসন্ধে উল্লেখযোগ্য। — "সিংগাপুরের র্যাফেলস্ মিউজিয়মে স্থমাত্রা প্রভৃতি দ্বীপ থেকে সংগৃহীত কাপড় ও গহনার চটক সহজেই চোণে পড়ে।" অন্ত এক জায়গায়—"গাছের বাকলের পোষাকও অনেক রকমের আছে। এসব অন্ত দেশে বড় দেখিনি। ……যারা নানা দেশের বিশেষতঃ প্রাচ্যের পোষাক সম্বন্ধে ভাল করে জানতে চান, সিংগাপুর মিউজিয়মের পোষাকগুলি তাদের নিশ্চমই দেখা উচিত।"

ভিন্ন ভিন্ন তন্ত হইতে প্রস্তুত বিভিন্ন প্রকারের বস্ত্রাদি পরিষ্কারপ্রকরণ এীষ্টজন্মের বহু শত বংসর পূর্বে ভারতবাসীরা আবিষ্কার করিয়াছিল, তাহাও মহুর অফুশাসন হইতে জানা যায়।—"অনেক বস্তু অগুদ্ধ হইলে জলপ্রোক্ষণ দ্বারা তাহা শুদ্ধ হইয়া থাকে; কিন্তু অল্ল বস্তুত্তলে জল দারা প্রকালন করিয়া তাহাদের শুদ্ধিসম্পাদন করিতে হয়।"১ যে সকল হিন্দুপরিবারে প্রাচীন শৌচাশৌচভেদ এখনও চিরাচরিত প্রথায় বর্তমান, তাঁহারা উক্ত অমুশাসনের অর্থ সহজেই গ্রহণ করিতে পারিবেন।

বেদ, প্রাণ, উপনিষদ, মহাভারত ২ প্রভৃতি গ্রন্থেও বন্ত্রসম্বন্ধে বহু উল্লেখ আছে। প্রধান কথা এই যে, অতি প্রাচীনকালে ওদেশে বন্ত্রশিল্প বিশেষ উৎকর্ষলাভ করিয়াছিল। দৈনন্দিন জীবনে দেহাভরণের জন্ম এই অতি প্রয়োজনীয় বস্ত্রশিল্প এদেশবাসীর ক্ষচি, কল্পনা ও স্বজনী শক্তির বিকাশের অক্সরপে ব্যক্তিত্ব-অভিব্যক্তির একটি বিশেষ আধারে পরিণত হইয়াছিল; সেই আধার এদেশবাসীর বস্ত্রস্বাধীনতাকে স্থায়ী রূপ দান করিয়াছিল। সহস্র সহস্র বংসর এই প্রথা পরিবর্তনশীল কালের প্রগতি উপেক্ষা করিয়া প্রয়োজনপূরণের সক্ষে এদেশবাসীর স্বক্ষচি ও শিল্পজ্ঞানকে পূর্ণ হইতে পূর্ণতর পথে চালনা করিয়াছিল। ভারতবাসীর অপূর্ব বস্ত্রশিল্পকলা ও নৈপুণ্য সর্বসাধারণের করায়ত্ত ছিল, বলাই বাল্ল্যা। ইহা কি উপায়ে সম্ভব হইয়াছিল, তাহা ভাবিবার বিষয়। তাছাড়া গ্রীস হইতে আরম্ভ করিয়া তিনটি মহাদেশের অধিবাসীদেরও ভারতীয় বস্ত্রশিল্প বিশ্বয়ের কারণ ছিল। প্রশ্ন এই, ব্যষ্টি ও সমষ্টিগত এই অপরপ শিল্পসাধনা ও বস্ত্রস্বাতন্ত্রোর দ্বার হঠাং রুদ্ধ হইল কেন? এই প্রশ্নের উত্তর ইতিহাস হইতেই পাইতে হইবে।

তকলি ও চরখার জন্ম

আমাদিগকে স্মরণ রাথিতে হইবে যে, আমরা মিহি ঢাকাই মদলিনের

> "অন্তিম্ভ প্রোক্ষণং শৌচং বহুনাং ধাক্সবাসদাম।

প্রকালনেন অ্লানামান্ত: পৌচং বিধীনতে ॥"

(মন্ত্রসংহিতা: পশ্স অধ্যার, ১১৮ লোক)

২ "ঘাতাকালে উত্তরা ও তাঁর স্বাীরা বললেন, বৃহত্বলা, তুমি ভীগ্মন্তোণাদিকে জর করে আমাদের পুত্তলিকার জন্ম বিচিত্র সুক্ষা কোমল বন্ধ এনো।"

(মহাভারত, বিরাটপর্ব--রাক্সশেধর বহু)

যে' ঐতিহাসিক কাহিনী পাই, সেই মসলিনের সুন্দ্র স্থতা একটি প্রাচীন— থব সম্ভব প্রাচীনতম একটি সামাত যন্ত্রসাহায়ে কাটা হইত। ইহারই নাম তকলি। চরখার জন্মও এদেশেই অতিপূর্বে ঘটিয়াছিল। মিহি স্থতা কাটিবার জন্ম তকলি ব্যবহৃত হইত। বস্তুত: এই আদিম সহজ সরল যন্ত্রটি দ্বারা এদেশের বস্ত্রশিল্পী যে অমুপম শিল্প গড়িয়া তুলিয়াছিল, ইহার অমুদ্রপ কিছু বর্তমান তথাকথিত বৈজ্ঞানিক যুগেও এযাবং সম্ভব হয় নাই। সপ্তদশ শতাব্দীর ঢাকাই মদলিনের যে বিবরণ পাওয়া গিয়াছে, তাহা হইতে জানা যায় যে একগজ চওড়া ও সতের গজ লম্বা কাপড়ের ওজন মাত্র ১০০ গ্রেন : অর্থাৎ প্রতি বর্গগন্ধ মদলিনের ওজন মাত্র ৬০ গ্রেন। ইউরোপের স্থইজারল্যাণ্ডের বিখ্যাত তাঁতিরা যে মিহি কাপড় বুনিত, ইহার ওজন অন্ততঃ ৪।৫ গুণ বেশী। ঢাকাই মসলিনের খ্যাতি একসময় দেশে-বিদেশে ছডাইয়াছিল তাহা পূৰ্বেই বলা হইয়াছে। বস্তুতঃ এত সূক্ষ সূতা অন্ত কোন দেশের তাঁতে আজ পর্যন্ত বোনা সম্ভব হয় নাই। ঢাকার মসলিনশিল্ল আশী নকাই বৎসর পূর্বেও সক্রিয় ছিল। যে তকলিতে মসলিনের সূতা-কাটা হইত, ইহার চালনা-পদ্ধতির সঙ্গে আমেরিকার ঐতিহাসিক ক্রোফোর্ড সাহেব স্থানক বেহালাবাদকের স্থানহরী সৃষ্টির উপমা দিয়াছেন।*

তকলি-ব্যবহারের নৈপুণা অমুভূতিসাপেক্ষ-ইহার বর্ণনা দেওয়া কঠিন।

* জোকোর্ড স্থানান্তরে লিখিয়াছেল— 'One of the most romantic phases of the cotton story in India concerns the gossamer mushins for which Dacca was once famous. There are occasional references to these fabrics among the classical writers, but surer proof exists in Indo-Greco statutory of the first and second century of the Christian Era......One significant feature of these statues is the way in which a fabric of incredible lightness has been perfectly draped in natural folds on the human form. No artist could model such a quality, unless familiar with it."

অভিজ্ঞতা ধারা তাহা অন্থভব না করিলে নিছক বৃদ্ধিবৃত্তির সহায়ে বা কলের

মত তকলি চালাইয়াও তাহা বৃঝা সন্তব নয়। তৃলার ক্যায় কোমলতম

বস্তুধারা একটি সরল যন্ত্র সাহায়ে এত সৃন্ধ বস্তু তৈরী করা অর্থাৎ স্থতাকাটার

চর্চা শিল্পজগতে একটি অভিনব ব্যাপার। তকলি সন্থদ্ধে আমি যে সামান্ত

অন্থূলীলন করিয়াছি, তাহাতে আমার এই প্রতীতি জন্মিয়াছে যে, ইহা একটি

যোগবিশেষ এবং ইহার যথায়থ প্রবর্তন শিক্ষাজগতে একটি নৃতন অধ্যায়

সৃষ্টি করিতে সমর্থ।

ঢাকার মদলিন দম্বন্ধে অনুসন্ধিংস্থ হইয়া কাজ করিবার সময় স্বর্গীয় রিসিকলাল গুপ্ত-রচিত 'রাজবল্পভ' নামক একটি ঐতিহাসিক পুশুকের বিশেষ অংশ আমার দৃষ্টি আকর্ষণ করে। বইথানা ১৩১১ বঙ্গান্দে অর্থাং মহাত্মা গান্ধীর থাদি-আন্দোলনের পূর্বে প্রকাশিত হইয়াছিল। রাজা রাজবল্পভের বাজবক্ষালে রাজনগরের বর্ণনায় আছে—"কেহই উৎকট ধনাকাজ্জা দ্বারা প্রণোদিত হইত না, সকলেই সংযত জীবন যাপন করিত। অতিথি আসিয়া কোন গৃহত্বের আলয় হইতে বিমৃথ হইয়া ঘাইত না। সমন্ত রাজনগরে একটি মাত্র সমাজ ছিল এবং রাজবল্পভ ও তাঁহার উত্তর পুরুষণাণ সেই সমাজের নেতা ছিলেন। গ্রাম্য দলাদলির ঝঞ্জাবাত কথনও এই সমাজকে স্পর্শ করিতে পারে নাই।"

"মধ্যাহ্ন-আহারের পর সকলেই বিশ্রামন্থথ ভোগ করিত। এই সময় রমণীগণ ভিন্ন ভিন্ন স্থানে মিলিত হইয়া চরকায় হতা কাটিত এবং সঙ্গে থোস গল্প করিয়া একে অন্তের চিত্তবিনোদন করিত। প্রাচীন ও প্রাচীনাগণ বিশেষ বিশেষ স্থানে একত্র হইয়া রামায়ণ, মহাভারত, শ্রীমন্তাগবত প্রভৃতি পুস্তকের পূতকাহিনী শুনিতে শুনিতে আত্মহারা হইয়া যাইত। যামিনীর প্রথম ভাগে বর্ষীয়দীরা নিজ নিজ গৃহকোণে বিদিয়া চরখায় স্তা কাটিত এবং পরিবারস্থ বালকবালিকাগণ উপকণা শুনিবার উদ্দেশ্যে তাহাদিগকে

ঘিরিয়া বসিত। গভীর রাত্রি পর্যস্ত চরথার ধ্বনির সঙ্গে সঙ্গে উপকথা চলিতে থাকিত।

"বিধাতার নির্বন্ধে এই আনন্দধাম অধিককাল স্থায়ী হয় নাই। অতি
অশুভক্ষণে অনস্ত কালসাগরে বান্ধালা ১২৭৬ সাল সমাগত হইল। 'রথখোলা'
নামে যে নদী এতদিন ক্ষুদ্র কলেবরে প্রবহমান হইতেছিল, তাহা সহসা
বর্ষাকালে স্ফীত হইয়। ক্ষ্পার্তা রাক্ষসীর ন্যায় করাল বদন বিস্তার করিতে
করিতে দক্ষিণ দিকে অগ্রসর হইতে লাগিল। নগরের অধিকাংশ সৌধমালা
অল্পকাল মধ্যেই রথখোলার কুক্ষিগত হইয়া গেল।"

'রাজবল্লভ' ঐতিহাসিক পুস্তক। ইহাতে ঢাকার রাজবল্লভের কাহিনী ও দেশের তৎকালীন রাজনৈতিক ও সামাজিক পরিস্থিতির কথা আলোচিত হইয়াছে। ইহার লেথক প্রসঙ্গান্তরে বাংলা দেশের একটি লুপ্ত নগরের সামাজিক পরিবেশে চরখার ব্যবহার কিরপ ছিল তাহাই আলোচনা করিয়াছেন; রাজনগর ১২৭৬ সালে নদীবক্ষে বিলীন হইয়াছিল। ইহা হইতে বুঝা যায় যে, আট দশক পূর্বেও বাংলার স্থানে স্থানে চরখার ব্যাপক প্রচলন ছিল। ইহার পূর্ববতীকালে যে স্থতা হাতে কাটিবার প্রথা আরও ব্যাপক ছিল, সে প্রমাণ বহু বিদেশী পর্যটকের বর্ণনায় পাওয়া যায়।

রালফ্ ফিচ্নামক ইংরেজ পর্যটক আকবরের সময় পূর্বক্স ভ্রমণ করিতে আসিয়াছিলেন। তাঁহার বর্ণনা হইতে জানা যায়—"তৎকালে স্বর্ণগ্রামে যে সুন্ধু মলমল প্রস্তুত হইত, তাহা ভারতীয় কার্পাস-শিল্পের মধ্যে সর্বোৎকৃষ্ট।"

ওলন্দাজ কুঠার অধ্যক্ষ পেলসির্ট সোনারগাঁও-এ উংপন্ন বস্ত্রের সম্বন্ধে লিথিয়াছেন,—"উড়িন্তা হইতে আরম্ভ করিয়া পূর্ববন্ধ পর্যন্ত সমগ্র দেশ কার্পাস-শিল্পের একটি বিরাট কারখানাস্বরূপ ছিল। তথার সকল গ্রামে ও নগরের অধিবাসীগণ কার্পাস ও তৎসংক্রান্ত দ্রবাদি উৎপাদনে ব্যাপ্ত থাকিত।"

সেই সময়কার এক ফরাসী পর্যটকের বিবরণী হইতে জানা যায়, "প্রতি

বংসর অন্যন পচিশ লক্ষ পাউণ্ড রেশম উংপন্ন হইত এবং তন্মধ্যে দশ লক্ষ পরিমিত রেশমের বস্ত্র এদেশেই প্রস্তুত হইত।"

এখন প্রশ্ন এই যে, অতি অল্প সময়ের মধ্যে সহস্র সহস্র বংসরের বক্সশিল্প চর্চা আমাদের জীবন হইতে তিরোহিত হইল কেন? তথু কাপড়ের কলই কি এজন্ম দায়ী? ইহার উত্তর এই যে, রাজনৈতিক, অর্থ নৈতিক পরাধীনতা ও সংস্কৃতিগত অদূরদর্শী অন্থকরণপ্রিয়তাই এই হৃদ্পার মূল কারণ ছিল। আমাদের অপূর্ব বন্ত্রশিল্প-সাধনার পথ আবার সমাজে ও ব্যক্তিজীবনে প্রশন্ত করিতে হইলে আমাদিগকে আরও অন্থসদ্ধিং হু ইয়া এ বিষয়ে বিচার করিতে হইবে। কাপড়ের কল মাহ্যযেরই সৃষ্টি। কিন্তু এই সৃষ্টির মূল লক্ষ্য করিতে হইবে। কাপড়ের কল মাহ্যযেরই সৃষ্টি। কিন্তু এই সৃষ্টির মূল লক্ষ্য ছিল ? যে পথে কাপড়ের কল আবিদ্ধৃত হইয়াছে ও স্থিতি লাভ করিয়াছে এবং আমাদের নৈতিক, আথিক পরাধীনতাকে জাতিগতভাবে স্থায়ী করিয়া আমাদের অপূর্ব শিল্পকলা-সম্পর্কে স্মৃতিভ্রম ঘটাইয়াছে, ইতিহাসের নিকষপাথরে গাচাই করিয়া এই প্রশ্নের উত্তর আজ আবার পাইতে হইবে। কারণ, শিল্পবিকাশের উপর বিভিন্ন দেশের সংস্কৃতি ও সভাতার মান স্থিরীকৃত হুইয়া গাকে।

ভারতীয় বস্ত্রশিল্প-পতনের পূর্বাভাস

উদার মোগল রাজাদের রাজবকালে পশ্চিমদেশীয় আগস্তুক ও বাবসায়িগণ রাজদেরবারে সমাদর পাইতেন। পরবর্তী সময়ে ইহা ক্রমশঃ রুদ্ধ হইতে থাকে। ভারতেব অপূর্ব শিল্পকলা ও ঐশ্বর্য সম্বন্ধে পশ্চিমাগভদের ঔংস্ক্রের পরিসীমা ছিল না। স্থলপথ বন্ধ হইবার পর তাহারা জলপথ আবিদ্ধারের পন্থা খুঁজিতে লাগিলেন। ১৫শ শতাব্দীতে কলম্বাস জলপথে ভারতবর্ষ খুঁজিতে যাইয়া আমেরিকা পৌছিলেন। সেখানকার অধিবাসীদিগকে কার্পাসবন্ধ্ব-পরিহিত দেখিয়া তাহার ধারণা হইয়াছিল যে, তিনি ভারতবর্ষই পৌছিয়াছেন।

পরবর্তী আবিষ্কারক পতুণীজ ভাসকোদাগামা উত্তমাশা অন্তরীপ হইয়া ভারত মহাসাগর সাফল্যের সঙ্গে পাড়ি দিয়া ১৪৯৭ সালে ভারতবর্ষে পৌছেন। ভাসকোদাগামার ভারতপথ আবিষ্ণারের পর পর্তুগীজ বণিকেরা ভারতীয় বস্ত্রাদি ও অক্সান্ত ক্রব্যের লাভজনক ব্যবসা চালাইতে আরম্ভ করে। সেই সময় হল্যাণ্ডের বণিকের। লিসবন শহরের সঙ্গে ব্যবসাবাণিজ্য চালাইত। ফলে হল্যাণ্ডের বড় বড় শহর ও বাণিজ্যকেন্দ্রে— আন্তয়াপ**্র বার্জেস, হার্**লেম প্রভতি স্থানেও ভারতীয় রঙ্গীন ছাপের কাপড় ও ক্যান্সিকোর আমদানী হইতে থাকে। ইহার কারণ সেই দেশবাসী এদেশীয় বস্তাদি খুব পছন্দ করিত। বহু নাবিক ব্যবসায়ী তথন আইনকামন উপেক্ষা করিয়া ভারতীয় বস্ত্রাদির চোরাকারবার চালাইত এবং প্রচুর লাভ করিত। স্পেনীয় বণিকেরা প্রায় এক শতাব্দীকাল ভারত ও অক্সান্ত পূর্বদেশের বাবসা একচেটিয়া করিয়া রাখিয়াছিল। স্পেনের সমূদ্ধিও এপথে বৃদ্ধি পায়। স্পেনীয়রা মেক্সিকো ও পেরো বিজয় করিয়া গর্বে আরও স্ফীত হইয়া উঠে। কিন্তু বিজয়মদে মত্ত স্পেন ১৫৮৮ সালে ইংরাজদের সহিত সংঘর্ষে হারিয়া গেল। ফলে স্পেনীয় বণিকদের ভারতীয় বস্তুসম্ভার ইউরোপে আমদানী করার পথ রুদ্ধ হইল। পূর্বদেশসমূহের বাণিজ্য-বন্দরসমূহ অন্ত ইউরোপীয় নাবিক ব্যবসায়ীদের হস্তগত হইল। হল্যাণ্ডের নাবিক-বাবসায়ীয়া ১৬০২ সালে ডাচ ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানী গঠন করিল। ইতাব পূর্বে ১৫৮৭ সালে স্থার ফ্রান্সিস ডেুক (Sir Francis Drake) নামক ইংরাজ পূর্বদেশজাত বাণিজা-দ্রব্যসম্ভার বোঝাই পর্তু গীজ অর্ণবপোত আক্রমণ করিয়া হস্তগত করেন। ১৫৯২ সালে এরপ আর একটি জাহাজ ইংরেজদের হস্তগত হয়। ইহা ক্যালিকো, সৌথীন বালিশ, কার্পেট ও অক্সবিধ মূল্যবান প্রাচাদেশীয় দ্রবাসম্ভারে বোঝাই ছিল। ইংরেজ বণিক অভিযানকারীরা এই প্রথম ভারতীয় ঐশ্বর্যের সন্ধান পায়; ভারতের সঙ্গে যোগস্থাপন করিলে বিপুল লাভের সম্ভাবনা অমুভব করিয়া উৎফুল্ল হইয়া উঠে।

১৫৯৯ সালে বুটিশ ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানী স্থাপিত হয়। ফরাসী বণিকেরাও বুটিশের পদাহ অফুসরণ করে; ১৮৬৪ সালে ফ্রেঞ্চ ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানী স্থাপিত হয়। এদেশে ইংরেজ ও ফরাসীদের মধ্যে মাঝে মাঝে সংঘর্ষও ঘটে। এই কোম্পানীসমূহের ইতিহাস পর্যালোচনা করিলে আমবা দেখিতে পাই, ভারতীয় পণাদ্রবা—বিশেষ করিয়া বস্ত্রশিল্পের বাবসা ইউরোপীয় বণিকদিগকে কতথানি প্রলুক্ত করিয়াছিল। ইউরোপে ইহার প্রতিক্রিয়ার ইতিহাসও উল্লেখযোগ্য। ইউরোপের বাজারে উৎক্ষণ্ডতর অথচ কলভ ভারতীয় পণা (বস্ত্র) সেই মহাদেশের বস্ত্রশিল্পী ও ব্যবসায়ী-দিগকে বিশেষ বিচলিত করিয়া তুলিয়াছিল। বিশেষ করিয়া ফরাসী, প্রাশিয়া ও ইংল্পের বাজারে তথন ভারতীয় রঙীন ছাপের কাপড় ও ক্যালিকো সেই দেশের শিল্পীদিগকে প্রায় বেকার করিয়া তুলিয়াছিল। ফলে, সেই সকল দেশের গবনমেন্টসমহ ভারতীয় বস্ত্রসম্ভাবের উপর আইন প্রণয়ন করিয়া নানরপ বাধানিষেধ প্রয়োগ করিতে আরম্ভ করেন। কিন্তু আইনের নাগপাশ এডাইয়াও ভারতীয় চোরাই বস্তমজার ইউরোপের বাজারে চলিতে থাকে। প্রাশিয়াতে ভারতীয় 'বস্ত্র নিষিদ্ধ' আইন চালু করা হয়। ইংলণ্ডের পশম-বাবসায়ীরা ভারতীয় বস্ত্র আমদানীর বিরুদ্ধে প্রবল আন্দোলন আরম্ভ করে। তথনকার দিনে ভারতীয় বস্তাদির প্রভাব সম্পর্কে দক্ষা করিবার বিষয় এই যে, ইউরোপীয় ব্যবসায়ীরা রঙীন ভারতীয় কাপড়ের সমানর ব্রিতে পারিয়া নিজেদের দেশে অমুরূপ শিল্প প্রতিষ্ঠায় যত্ত্বান হইতে থাকে। প্রাশিয়াতে

^{*}The introduction of painted calicoes and chintzes of the east met in France, in seventeenth century, a vigorous resistance from the manufactures of silk and wool. Stringent laws were passed and a measure enforced, and yet it is apparent that inspite of these prohibitions, there was a dangerous demand for the forbidden wares. (M. D. C. Crawford, The Heritage of Cotton.)

১৭৪১ সালে ছাপের কাপড় তৈরির কেন্দ্র বালিনে স্থাপিত হয়। ওবের কাম্প্র্ক্ নামক জনৈক ব্যক্তি স্থায়ী রং-এর ছাপের পদ্থা আবিদ্ধার করেন। ১৭৭৬ সালে ওবের কাম্প্র্ক্ জনকয়েক অংশীদার লইয়া ফরাসী দেশের ভার্সাই শহরের নিকট Jony নামক স্থানে স্থায়ী রং-এর ক্যালিকো শিল্পকেন্দ্র স্থাপন কারন। 'ভারতীয় বস্ত্র নিষিদ্ধ' আইন প্রয়োগের ফলে তাঁহারা যে স্বযোগ লাভ করেন, সেই স্থযোগে ভারতের অক্সরূপ রঙ্গীন বস্ত্রশিল্প গড়িয়া তুলিতে থাকেন। ফরাসী দেশের এই নবজাত শিল্প ইংলভের প্রাজিপতিদের মধ্যেও প্রেরণা যোগায়।

ফরাসী, পতুর্গীজ, ডাচ ও ডেনিশ* ব্যবসায়ীরা ভারতীয় বস্ত্রসম্ভারের ব্যবসা করিয়া প্রচুর লাভবান হইত, কিন্তু ইংলণ্ডের বণিককুলের ব্যবসাই বৃহত্তম আকার ধারণ করে। সেই ইতিহাস পর্যালোচনা করিলে আমরা জানিতে পারি, কিভাবে বস্ত্রনির্মাণের কল ইংলণ্ডে আবিকৃত হয়, ভারতীয় অপূর্ব বস্ত্রশিল্প ধ্বংস হয়। ইংলণ্ডের কাপড়ের কলকে অবলম্বন করিয়া ভারতবর্ষে বৃটিশ সাম্রাজ্য কিভাবে প্রতিষ্ঠিত হয়, তাহা হয়ত অনেকেরই জানা কথা, কাজেই ইহার আলোচনা এ স্থানে নিস্প্রয়োজন। আসল কথা এই ভারতীয় অপূর্ব বস্ত্রশিল্পকলার ধ্বংসের উপরই ব্রিটিশ সাম্রাজ্যবাদ এদেশে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছিল। ভারতের পরাধীনতার এই ঐতিহাসিক কারণটি মহাত্মা গান্ধী সঠিক উপলব্ধি করিয়াছিলেন। সত্য বটে, মহাত্মা গান্ধীর ভারতীয় রাজনীতিতে প্রবেশ করার পূর্বে প্রথম স্বদেশী আমলে স্বদেশী

^{*} ১৯৫২ সালে ডেনমার্ক পরিক্রমাকালে হেলসিক্সওর (Helsingore) নামক শহরের প্রাচীন রাজভবনের যাত্রশালার রন্ধিত ডেনিশ ইপ্ত ইতিয়া কোম্পানীর মাধামে পরিচালিত ভারতীর কার্পাস ও বল্লের আমদানীর হিনাব দেখিতে পাই। বস্তুতঃ দক্ষিণ ভারতের স্থানবিশেবে ডেনিশ ব্যবসারীকের একটি কলোনী তথন গড়িরা উটিয়াছিল। ভারতীর প্রাচীন বস্ত্রশিক্ষের ইতিহাসে ইহা একটি উল্লেখযোগ্য দলিল।

শিল্পকে জাগ্রত করিবার উত্মম দেখা দিয়াছিল, কিন্তু অভিজ্ঞ বৈত্যের ছায় এদেশের পরাধীনতার মূল কারণটি মহাত্মা গান্ধীই বিশেষভাবে আবিন্ধার করেন। সেই জন্মই দেখিতে পাই, অহিংসা-ধর্মের পূজারী হইয়াও বিদেশী বস্তু বর্জন, বিদেশী বস্তুের অগ্রিয়জ্ঞের প্রচার তিনি করিয়াছিলেন।

ইতিহাসের শিক্ষা ও বস্ত্রস্বাধীনতালাভের প্রয়োজনীয়তা

প্রাচীন ভারতীয় বস্ত্রশিল্প ও ইহার ধ্বংসের যে সকল কারণ বর্ণিত হইল, তাহা হইতে আমরা কি শিক্ষা পাই ?

- (১) প্রাগৈতিহাসিক যুগ হইতে আরম্ভ করিয়া রুটিশ কোম্পানীর আমল পর্যস্ত এদেশের লক্ষ লক্ষ লোকের হাতে কাটা স্থতায় ও তাঁতির তাঁতে প্রস্তুত বস্ত্রশিল্প এদেশবাসীর বস্ত্রের প্রয়োজন পূর্ণ করিত।
- (২) এদেশের বস্ত্রশিল্পকলা অনন্তসাধারণ উৎকর্ষ ও সমৃদ্ধি লাভ করিয়াছিল।
 - (৩) ভারতীয় অপূর্ব বস্ত্রশিল্পকলা ইউরোপীয়দিগকে বিমুগ্ধ করিয়াছিল।
- (৪) ইউরোপের বাজারে ভারতীয় বস্ত্রের চাহিদা এক সময়ে প্রবল হইয়া উঠিয়াছিল। ফলে ইউরোপীয় নাবিক ব্যবসায়ী ও বণিকেরা ভারতীয় বস্ত্রের ব্যবসা করিয়া প্রচর লাভবান হইত।
- (৫) এদেশে তৈরী রঙ্গীন কার্পাস বস্ত্র ইউরোপের বণিকদিগকে ক্রমে নিজেদের দেশে অহরূপ শিল্পগঠনের প্রেরণা জোগাইয়াছিল।
- (৬) অতিরিক্ত বৃদ্ধ উৎপাদন করিয়া লাভবান হইবার লোভ কাপড়ের কল নির্মাণের অমুপ্রেরণা দান করিয়াছিল। বস্ত্রের প্রয়োজন মিটাইবার জন্ম কাপড়ের কল উদ্ভাবিত হয় নাই; পরস্ক কলের সাহায্যে বস্ত্রের উৎপাদন বাড়াইয়া অল্পমূল্যের বস্ত্র দেশবিদেশের বাজারে চালু করিয়া বাজার বিশ্তার ও অধিকার করিয়া বৈষয়িক জগতে আধিপতা করাই ইহার প্রধান উদ্দেশ চিল।

(१) কাপড়ের কলের আবিদ্ধার ও এদেশে কলের বিস্তৃতির ফলে দেশবাসীর বস্ত্রস্বাচ্ছন্য বাড়ে নাই; বরং বছলপ্রকারে তাহা থর্ব হইয়াছে।
যে বস্ত্রশিল্পকলা একদা এদেশের জনসাধারণের করায়ত্ত ছিল, কাপড়ের কল
সেই সংস্কৃতির মূলে কুঠারাঘাত করিয়া দেশবাসীকে বাজারের মুথাপেক্ষী
করিয়া তুলিয়াছে।

ইংলণ্ডেই প্রথম কাপড়ের কল আবিদ্ধৃত হয়। অন্থসন্ধিংস্থাণ সেই ইতিহাস পাঠ করিলে জানিতে পারিবেন, লাভ ও লোভের মোহ ব্যক্তিগত বা জাতিগতভাবে কতদ্র গড়াইতে পারে। ইহা হইতে আমারা বড় শিক্ষা লাভ করিতে পারি। মত ও পথ একই মানবিক স্ত্রে প্রথিত না হইলে পরিণামে মানবের কল্যাণ হয় না,—ইংলগু কতুকি ভারতীয় বস্ত্রের বাজার মধিকার, ভারতে বৃটিশ সরকার কায়েম ও সর্বশেষ ধাপে ভারতে বৃটিশ বস্ত্র বর্জন, লাংকাশায়ারের চরম তুর্গতি ইত্যাদি ঐতিহাসিক ঘটনাপ্রবাহ ইহার প্রত্যক্ষ প্রমাণ।

প্রথম মহাসমরের কালে ব্রিটিশ বস্ত্রের আমদানি এদেশের বাজারে ব্রাস্থ্য পাওয়ায় এবং ঘটনাম্রোতে এদেশের স্বাধীন্তা সংগ্রাম প্রবল হইতে থাকায় এদেশে ক্রমে কাপড়ের কল স্থিতি ও বিস্তার লাভ করে। আজ দ্বিতীয় মহাসমরের পর ভারতে প্রচুর কলের কাপড় প্রস্তুত হইয়া বিদেশের বাজারেও চালান যাইতেছে, কিন্তু দেশবাসীর বস্ত্রসমস্থার সমাধান হইয়াছে কিনা বস্ত্র-ব্যবহারকারী নাগরিকমাত্রেই তাহা বলিতে পারেন। প্রশ্ন এই, এরূপ কেন হইল? এক কথায় ইহার উত্তর দিতে হইলে ইহা অবশ্রই স্বীকার করিতে হয়, কাপড়ের কল সর্বসাধারণের বস্ত্রস্বাধীনতাকে হরণ করিয়াছে। আসল কথা যক্ত্রকে প্রাণের উপর প্রতিষ্ঠিত করিলে মানবতার ভিত্তিই শিথিল হইয়া যায়। ইহার প্রতিকার কি ? কল মান্ত্রেরই স্বৃষ্টি। কিন্তু দানবের গ্রায় কল আজ মান্তবের উপর আধিপত্য বিস্তার করিয়াছে এবং লোভ নামক

বৃত্তিতে ইন্ধন যোগাইতেছে। কলকে মাহুষের সর্বদাধারণের মঙ্গল-কাজে নিয়োগ করার উপায় আজ বাহির করিতে হইবে। সকলেরই খাছের ন্যায় বস্ত্রের প্রয়োজন আছে। বস্ত্রশিল্পে জনসাধারণের লোক-প্রতিভাকে আবার জাগ্রত করিতে পারিলেই ইহার সমাধানের উপায় আপনা হইতে সর্বসাধারণই করিতে পারিবে। বস্ত্রশিল্পের ব্যাপকতা বিশাল। তূলার চাষ হইতে আরম্ভ করিয়া বিভিন্ন নম্নার হতা ও সকল রকমের বস্ত্র-শিল্পকৌশল লোকায়ত্ত হইলে আজিকার বহু সমস্তার সমাধান সহজ হইবে। কলকে সর্বসাধারণের স্বার্থে মাহুষের বশে আনিবার ইহাই সর্বোৎকৃষ্ট পদ্বা।

লোকপ্রতিভাকে জাগ্রত করিতে হইলে, একাধারে প্রাচীন ভারতের অপূর্ব বস্ত্রশিল্পকলা-সম্বন্ধে সমাক জ্ঞান অর্জন ও যুগোপযোগী বস্ত্রশিল্পচর্চার পথ প্রশস্ত করিতে হইবে। ইহার নৈতিক, সামাজিক ও অর্থ নৈতিক, এক কথায় সাংস্কৃতিক শুভকল তথন প্রভাক্ষ অহ্নভূত হইবে। কিন্তু বস্ত্রশিল্পকে বিজ্ঞানসম্মত পথে লোকায়ত্তের পথে আনিবার, জনপ্রতিভাকে জাগ্রত করিবার একটি উপায় বস্ত্রশিল্পকে শিক্ষাক্ষেত্রে প্রয়োগ করা। ইহার শুভ পরিণতি স্বপুরপ্রসারী হইবে।

শ্রীনিকেতনে আর্টিষ্টিক বয়নপ্রথার প্রবর্তন

মনোরম নক্সার স্থকচিসম্পন্ন বয়নশিল্পের উৎকর্ষের প্রচেষ্টা বিশ্বভারতীর শ্রীনিকেতনে কুড়ি বৎসরের উপর চলিতেছে। বিশ্বভারতীর শ্রীনিকেতন পল্লীসংগঠন বিভাগে আটি ষ্টিক বয়নশিল্প প্রবর্তনের উদ্দেশ্রে (১৯৩৪-৩৬) রবীন্দ্রনাথের অন্থুমোদনক্রমে বর্ত্তমান লেথকের প্রচেষ্টার ফলে শ্রীমতী যিয়ানসন (Jeanson) ও শ্রীমতী সেদেররুম (Cederblom) নামক মহিলাদ্বয়কে আমন্ত্রণ করিয়া আনান হইয়াছিল। স্থইডেন হইতে প্রয়োজনীয় স্থইডিশ ভাত ও তৎসংক্রাস্ত যন্ত্রপাতি আমদানি করা হইয়াছিল। এ সম্পর্কে

বিশদ বিবরণ প্রীপ্রভাতকুমার মুখোপাধ্যায়ের 'রবীক্সজীবনী'তে বর্ণনা করা হইয়াছে। ১৯৫৪ সালে বিশ্বভারতীর কুটিরশিল্প-কেন্দ্রে বয়নশিল্প শিক্ষার ডিপ্লোমা কোর্স খোলা হইয়াছে। এই শিল্পপ্রবর্তনে বিশ্বভারতী এদেশে অগ্রদৃতের কাজ করিয়াছেন। এই কোর্সের পরিচালক প্রীপ্রীনিবাসন বিভালয়ের উপযোগী তাঁত ও ডিজাইনের কাজের উপযোগী অভিনব শ্বয়ংক্রিয় তাঁত আবিদ্ধার ও প্রবর্তন করিয়াছেন। তাঁহার গবেষণার কাজে সরকারও সাহায্য করিয়াছেন। এ পথে ব্যাপকভাবে স্থক্ষচির মানকে উন্নত করার প্রয়োজন আছে। মহাত্মা গান্ধীর বিদেশী বস্ত্র বর্জন, খাদি আন্দোলন ও সর্বশেষ ধাপে বুনিয়াদি শিক্ষানীতি প্রবর্তনের মধ্যে আগাগোড়া এক বিশাল সংগতি রহিয়াছে। থাদি-আন্দোলন দেশের রাজনীতির সঙ্গে একীভৃত হওয়ায়, গাদিকে অনেকে শুধু স্বাদেশিকতার চিহ্নস্বরূপ মনে করিতেন। ইহার লাভক্তি উপেক্ষণীয় নয়। কিন্তু প্রয়োজনের তাগিদে নিরপেক্ষ দৃষ্টিতে ইহার গুণাগুণ যাচাই করার দিন আদিয়াছে।

বুনিয়াদি শিক্ষা পরিকল্পনায় খাদির স্থান

বৃনিয়াদি শিক্ষা পরিকল্পনায় স্থতাকাটা ও বয়ন প্রবর্তনের অন্তনিহিত বাণী অন্তরূপ, অর্থাৎ ইহা রাজনৈতিক নহে; জনসাধারণের কর্মপ্রতিভাকে সহজ ও স্বাভাবিক পথে চালনা কবাই ইহার লক্ষা। এই লক্ষ্যে পৌছিতে গেলে সর্বাদ্রে বস্ত্রশিল্পকে আবিশ্রিক জনশিক্ষার অংগ করিতে হইবে। কিন্তু ইহার সার্থকত। সম্পূর্ণ নির্ভব করে এই শিল্পেব শিক্ষানৈতিক বিবর্তনের উপর। সেজন্ম শিক্ষাক্ষেত্রে ইহার সতর্ক গবেষণা প্রয়োজন, নতুবা প্রচুর অপচয়ের সন্তাবনা রহিয়াছে।

বুনিয়াদি শিক্ষাধারা দেশে বিস্তারদাভ করিলে দেশে তুলার চাষ প্রগতিশীল হইবে। বিভিন্ন তুলার গুণাগুণ সম্বন্ধেও জনসাধারণের প্রাত্তক জ্ঞানের মান আপনা হইতে উন্নত হইবে। স্তা ও স্তা কাটিবার যন্ত্রাদির প্রগতিতে জনসাধারণের প্রতিভা সক্রিয় হইয়া উঠিবে। কাপড়ের কলের অতিকায় লোভ ও পরশোষণক্ষমতা আপনা হইতেই সন্ধূচিত হইতে থাকিবে। ফলে কলও কালে দেশের অর্থ নৈতিক জীবনে আপনার যথার্থ নৈতিক স্থান ও মান খ্রিয়া বাহির করিতে সমর্থ হইবে। ভারতের প্রাচীন কার্পাস শিল্পের ঐতিহ্বকে স্বীকার করিলে বর্তমান ও ভাবী ভারতের শিক্ষানৈতিক, সামাজিক ও অর্থ নৈতিক জীবনে প্রয়োজন পূরণের সঙ্গে সৌন্দর্যচর্চার অর্থাৎ পার্থিবের সঙ্গে আপার্থিবের এরপ সমন্বয় অবশ্রুই সম্ভব।

শিক্ষানৈতিক কাপাস শিপ্প ও কাপাস বিজ্ঞান

কার্পাস বস্তের বাবহার

পথিবীর সকল অধিবাসীর ব্যবহার্য বস্ত্রের অল্লাধিক শতকরা ৭০ ভাগ কার্পাসজাত। এহেন বস্তুর জ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্র হইতে বাদ পড়িলে মামুষের শিক্ষাই অসম্পূর্ণ থাকিয়া যায়। সেজগুও শিল্পশিক্ষাক্ষেত্রে কার্পাদ-বিজ্ঞানের চর্চা অবশ্র কর্তব্য, বিশেষ করিয়া আমাদের এই গ্রীমপ্রধান দেশে। কারণ গ্রীষ্মপ্রধান দেশের অধিবাসীদের দৈনন্দিন ব্যবহৃত বস্তাভরণ কার্পাসঙ্গাত। শীতপ্রধান দেশ বা স্থানের অধিবাসিগণ গরম জামা-কাপড় ব্যবহার করে সত্য, কিন্তু কার্পাস বস্ত্র ছাড়া তাহারাও চলিতে পারে না। কারণ কার্পাস বস্ত্র যেমন সহজে ধুইয়া পরিষ্কার করা যায়, গরম জামা-কাপড় তত সহজে ধোওয়া সম্ভব নয়। সেজগু গরম বস্তের অভান্তরে কার্পাস বস্ত ব্যবহার করিতে হয়। বস্তুত: কার্পাদ বস্ত্র প্রবর্তনের পূর্বে শীতপ্রধান দেশের গরম বস্ত্র ব্যবহারকারীরা বস্ত্রাদি পরিষ্করণে স্বাস্থ্যবিধি মানিয়া চলিতে সম্পূর্ণ সমর্থ হইত না। দেহাচ্ছাদন ভিন্নও শীতপ্রধান দেশের অধিবাসিগণ বিছানার চাদর, লেপের ও বালিশের আবরণে কার্পাস বস্ত্র ব্যবহার করে। আমেরিকায় সর্বাপেক্ষা অধিক কার্পাস উৎপন্ন হয়। ইহার এক-তৃতীয়াংশ পরিধেয় বস্ত্র নির্মাণে, অন্ত তৃতীয়াংশ অন্তবিধ শিল্পে এবং শেষাংশ গৃহ সরঞ্জামাদির জন্ম ব্যবহৃত হয়।

বিভিন্ন দেশে কার্পাস উৎপন্নের হার

দেশ	উৎপাদন-হার	অঞ্চল
আমেরিকার যুক্তরাষ্ট্র	8,7	প্রধানতঃ দক্ষিণ ষ্টেটসমূহ
ভারত ও পাকিস্তান	> 0	প্রায় সর্বত্র

দেশ	উৎপাদন-হার	व्यक्षम
ঈজিপ্ট	৬	নীলনদীর তীরবর্তী স্থান-
		সমূহ
রাশিয়া	٥٤	नक्तित
ব্রাজিল ও পেরু	٩	উপকৃল ভাগ
চীন	22	সর্বত্র
অন্যান্য দেশ	9	

কার্পাদের আন্তর্জাতিক শ্রেণীবিভাগ

(১) দি আইল্যাণ্ড (Sea Island) (২) ঈজিপ্টের কার্পাদ (৩) পেরুর কার্পাদ (৪) ব্রাজিলের কার্পাদ (৫) আমেরিকান কার্পাদ (৬) রুশদেশীয় কার্পাদ (৭) ভারতীয় কার্পাদ (৮) চীনদেশীয় কার্পাদ। পরবর্তী অধ্যায়ের আলোচনা হইতে ইহা সহজ্ঞেই বুঝা যাইবে যে এদেশের মত অন্ত সকল দেশেই ভিন্ন গুণের কার্পাদ রহিয়াছে।

বিভিন্ন দেশের কার্পাদের আঁশের মামুলী দৈর্ঘ্য

নাম	আঁশের দৈর্ঘা
*দি আইল্যাণ্ড কার্পাদ	২" পর্যস্ত
ঈজিপ্টের কার্পাস	۶ <u>۴</u> ″ »
পেরুদেশীয় কার্পাস	> " "
ব্রাজিলদেশীয় কার্পাস	۶ <u>۶</u> ″ "
সাধারণ আমেরিকান কার্পাস	3 3 " "
রুশদেশীয় কার্পাস্	>35""
ভারতবর্ষ ও পাকিন্তানের কার্পাস	₹" হইতে ১" প যন্ত
চীনদেশীয় কার্পাস	29 29 29 29

বর্তমানে ভারতবর্থে কেরল প্রদেশে সি আইল্যাও তুলা উৎপাদন করিরা স্ফল পাওয়া গিরাছে। অক্সান্ত প্রদেশেও অনুরূপ চেষ্টা চলিতেছে।

কার্পাস আঁশ কি কি উপাদানে গঠিত

দৃশ্যমান বস্তুসমূহকে বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায় যে ইহারা বিভিন্ন পদার্থের সংযোগে গঠিত; যেমন আমরা জানি হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন নামক তুইটি বায়বীয় পদার্থের সংযোগে জল হয়। দেরপ কার্পাদের আঁশ বিশ্লেষণ করিলে প্রধানতঃ যে জিনিস পাওয়া যায় তাহার নাম দেলুলস (Cellulose)। ইহা গন্ধ ও স্থাদবিহীন দ্রব্য। কার্পাস আঁশের শতকরা নকাই ভাগই দেলুলস। বাকী দশ অংশে খনিজ দ্রব্যও পাওয়া যায়। কার্পাস আঁশের ছাই হইতে সে সকল ধরা পড়ে। পেক্টোস নামক পদার্থ, তৈল ও মোম কার্পাস আঁশে বর্তমান।

কার্পাসের আঁশে মোমের অবস্থিতির ফল

আঁশে মোমের অবস্থিতি স্তাকাটার পক্ষে একটি অপরিহার্য সহায়।
আঁশে শতকরা ই ভাগ মোম থাকে এবং এই মোম সমভাবে আঁশের গায়ে
বর্তমান থাকে। এই মোমের জন্ম কার্পাদের স্তাকাটা সহজ ও সম্ভব
হয়। অল্লাধিক ৬৮° উত্তাপে মোম সামান্ম নরম হয় এবং সেই অবস্থাটাই
স্তাকাটার পক্ষে বড় স্থবিধাজনক। ৬৮° ডিগ্রীর কম উত্তাপে মোম
জমাট বাধিয়া যায়; সেইজন্ম গভীর শীতে স্তাকাটার গতি কমিয়া যায়।
জমাট অবস্থায় কার্পাস আঁশ ভগ্নপ্রবণ হয়। কিন্তু কার্পাস আঁশে
অবস্থিত মোম গলাইতে হইলে ১৫৫° ডিগ্রী উত্তাপের প্রয়োজন হয়।
উল্লিখিত কারণে স্তাকাটার মিলে ক্ষত্রিম উপায়ে ৬৮° ডিগ্রী উত্তাপ
বাখা হয়।

সাধারণতঃ অন্য যে সকল আঁশজ বস্তুতে মোম অবর্তমান, সে সকল আঁশে স্থা কাটিতে বা পাকাইয়া লইতে তৈলজাতীয় পদার্থের সাহায্য লইতে হয়। অপর পক্ষে মোমের অবস্থানহেতু স্তার পাক কম হইলে সহজে ছি ডিয়া বা পৃথক পৃথক হইয়া যায়। ইহার কারণ পাকের দ্বারা বিভিন্ন আশাসমূহ দৃঢ়ভাবে যুক্ত না হইলে টান পড়িলে আপনা হইতেই পিছলাইয়া পৃথক হইয়া যায়। অনেকেই লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন যে ন্তন কাপড় সহজে জলে ভিজিতে চায় না। ইহার কারণ স্তায় মোমের অবস্থিতি।

নৃতন বস্তের মোম পৃথকীকরণ প্রথা

গরমজলে দিদ্ধ না করিয়াও নৃতন বস্ত্রকে মোমশৃত্য করা যায়। আমরা সাধারণতঃ নৃতন কাপড়ের 'কোর' দূর করিবার কথা জানি। এদেশে অতি প্রাচীনকাল হইতেই কাপড়ের 'কোর' দূর করিবার প্রথা চলিয়া আদিতেছিল। অধুনা দে প্রথা অনেকাংশে লোপ পাইয়াছে। নৃতন কাপড় আজকাল ধোপা দ্বারা পরিকার করাইয়া লইতে আমরা অভান্ত হইয়া উঠিতেছি। কিন্ত গোবরজলে তাহা করা মোটেই কঠিন বা শ্রমসাধ্য নয়।

এক বালতি টাট্কা গোবর মিশ্রিত জলে নৃতন পরিধেয় কাপড় এক দিনমান ভিজাইয়া রাখিতে হইবে। পরে জলে ভাল করিয়া ধুইয়া জল না নিঙ্রাইয়া রোদ্রালাকে জমির উপর বিছাইয়া দিতে হইবে এবং জল শুকাইয়া উঠিবার মত হইলেই আবার জল ছিটাইয়া দিকে করিতে হইবে। ক্রেমাগত ছু'তিনবার এরপ করিলেই নৃতন কাপড়ের কোর উঠিয়া ধব্ধবে সাদা হইয়া যাইবে। এই প্রথা রক্ষীন কাপড় সম্বন্ধে প্রযোজ্য নয়। কারণ রক্ষীন কাপড়ের স্থতা বৃননের পূর্বেই রক্ষাইয়া লওয়া হয়, অথবা সাদা কাপড় রক্ষাইয়া লওয়া হয়, অথবা সাদা কাপড় রক্ষাইয়া লওয়া হয়। এই পরিষার প্রকরণকে ইংরাজীতে ব্লিচিং বলা হইয়া থাকে। সাদা কাপড় রং করিয়ার পূর্বে কোর' দূর না করিলে রং ভাল লাগে না; মোমের উপস্থিতি ইহার এক কারণ। ব্লিচিং করিয়া কাপড়

মোমশৃত্ত হইলে স্থতার ছিদ্রপথ পরিষ্কার হয়। কাপড়ও মজবৃত হয়। পরীক্ষায় জানা যায় যে ব্লিচিং-এর পরে কাপড়ের শক্তি শতকরা বিশগুণ বৃদ্ধি পায়।

কার্পাস আঁশের আমুপাতিক গুণ

ত্ত্ব তৈরীর কাজে যত প্রকার আঁশ (যেমন শন) ব্যবহৃত হয়, তদ্মধ্যে কার্পাস আঁশের নমনীয়তা (flexibility) স্বাধিক। এই কারণে কার্পাস বস্ত্র যে কোন ভাবে ব্যবহার করিলেও কোন ভাঁজের দাগ পড়েনা। কার্পাস আঁশের (ক) কুন্ধতা, (খ) গঠন (hollow structure) ও (গ) এককোষত্ব (unicellular) এই নমনীয়ত্বের একমাত্র কারণ। শনের নমনীয় গুণ কার্পাস অপেক্ষা কম, কারণ শনের আঁশ অপেক্ষাকৃত কঠিন। কার্পাসের স্ততার বৈশিষ্ট্য এইটি। আবার ভিন্ন ভিন্ন কার্পাসের মধ্যে একটি অপরটি অপেক্ষা অধিক নমনীয় হইয়া থাকে।

যথান্থিতিত্ব

কার্পাদেরই হোক বা শনেরই হোক— আশ মাত্রেরই আর একটি গুণ ইহাদের যথাস্থিতিত্ব। যথাস্থিতিত্ব বলিতে এই বুঝায় যে, একটি আঁশকে যে অবস্থায় রাথা যায় সেভাবেই অবস্থান করে। কার্পাদে এই স্থিতিত্বগুণ কম বেশী বর্তমান আছে। কিন্তু তুলনায় পশমে এই গুণ নাই বলিলেও চলে। আবার শনে এই গুণ কার্পাদ অপেকা অধিক। কার্পাদ স্থভার কাপড় ও শনের স্থভার কাপড ভাঁজ করিতে গেলে সহজেই লক্ষ্য করা যায় যে শনের কাপড়ে যত সহজে ভাঁজ পড়ে, কার্পাদ স্থভার কাপড়ে ভত সহজে পড়ে না। সেজন্ম ভাঁজের উদ্দেশ্যে কার্পাদ স্থভার কাপড়ে কলপ দেওয়া হইয়া থাকে।

কার্পাদের রঙ

কক্টি রংবিশিষ্ট কার্পাস ভিন্ন সাধারণতঃ কার্পাসমাত্রেই সাদা হইয়া থাকে। কিন্তু সাদার মধ্যেও পার্থক্য আছে। যেমন—মাখন সাদা, বাদামী আভাযুক্ত সাদা, লাল্চে আভাযুক্ত সাদা ইত্যাদি। সাদা কার্পাস কাপড় ধুইয়া ইহার ধবধবে সাদা রং বিনষ্ট করিবার জন্ম নীল দেওয়া হইয়া থাকে; ফলে নীলের ছাট লাগিয়া কাপড় মাখন সাদা হইয়া উঠে।

জল ও মাটির গুণে বিভিন্ন স্থানের বিভিন্ন দেশের কার্পাদের সাদা রঙে এরপ বহুবিধ তারতম্য লক্ষিত হয়। শুনিয়াছি, ক্রত্রিম উপায়ে পরিচর্যার গুণে তূলার রঙ বদলাইবার প্রচেষ্টা রাশিয়াতে চলিয়াছে। কিন্তু ইহার বিবরণ আমরা অবগত নই। ইজিপ্টের কাপড়ের রঙ বাদামী আভাযুক্ত সাদা; ইহার কারণ নীল নদীর জল।

রঙের উজ্জ্বলতা

কার্পাদ আঁশে যত মিহি হয়, দাধারণতঃ তত উজ্জ্বল হইয়া থাকে।
এই উজ্জ্বলতা আঁশের বাহিরের গুণ নয়। বস্ততঃ উজ্জ্বল আঁশের অস্তর
বাহির হুইই উজ্জ্বল। উজ্জ্বল কার্পাদের স্থতা রঙাইলে পর যতটা উজ্জ্বল
হয়, অসুজ্জ্বল স্থতা ততটা কথনই হইতে পারে না। পক্ক কার্পাদ যথাসময়ে গাছ হইতে না তুলিয়া লইলে রঙের উজ্জ্বলতা ক্রেমশঃ কমিয়া যায়,
তাহা অনেকেই লক্ষা করিয়া থাকিবেন।

কৃত্রিম উপায়ে স্থভা বা কাপড়ের উজ্জ্বলতা বাড়াইবার একাধিক প্রণালী আবিস্কৃত হইরাছে। কৃত্রিম উপায়ে উজ্জ্বল করিবার প্রণালীর ইংরাজী প্রতিশব্দ Mercerising। সাধারণতঃ কৃষ্টিক সোভার সাহায্যে ইহা করা হয়।

গ্যালিং

তন্তম বস্তর উজ্জ্ঞলতা বাড়াইবার আর একটি প্রথার নাম গ্যালিং।
তন্তর বহির্ম্থী লোমশ আঁশগুলি আগুনের আঁচে পুড়াইয়া লইলে বস্তুটির
উজ্জ্ঞ্লতা বাড়ে। ইহা আনেকেই লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন যে পাটের অথবা
শনের রশি তৈরী করিয়া অগ্নিশিথার আঁচে লোমের মত আঁশগুলিকে
পুড়াইয়া দিলে রশির উজ্জ্ঞ্লতা স্বভাবতই বাড়িয়া যায়। কাপড় সম্বন্ধেও
এই প্রথা প্রযোজ্য হইতে পারে।

উষ্ণ রোলারের মধ্য দিয়া কাপড় চালাইয়াও রঙের উজ্জ্বলতা বাড়ানো হয়।

স্ত্র কর্তনের জন্ম যতপ্রকার আঁশ ব্যবহৃত হয়, তাহাদের সকলেরই
কতকগুলি গুণ থাকা প্রয়োজন। কয়েকটি গুণের বিষয় পূর্বে উল্লেখ করা

হইয়াছে। অন্ম গুণসমূহের মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য (ক) আঁশেগুলির
পরস্পরের জোড়া লাগিবার শক্তি (Property of Clinging) (খ) আঁশের
শক্তি (Stensile Strength) (গ) আঁশের নমনীয়তা (Flexibility) ও

(ঘ) স্থিতিস্থাপক শক্তি (Elasticity)।

কার্পাদের গুণাগুণ বিচারে—(ক) আঁশের সমতা (Uniformity)
(থ) ছিদ্রযুক্ততা (Porosity) (গ) উজ্জ্বলতা (ঘ) স্থায়িত্তুণ এবং (ঙ)
ফলনের প্রাচুর্য বিশেষ বিবেচ্য গুণ।

সাধারণতঃ নিম্নোক্ত নৈসর্গিক অবস্থার উপর কার্পাদের গুণাগুণ নির্ভর করে। যথা:—(ক) বীজ (খ) জলবায়ু (গ) ভূমি ও (ঘ) চাষ, সেচ ও পরিচর্যা।

বীজ:—নিকৃষ্ট বীজের গাছ ও ফল কথনও উৎকৃষ্ট হয় না—ইহা সকল গাছগাছ,ড়া সম্বন্ধেই সতা। সেজন্ম উৎকৃষ্ট পুষ্পক কার্পাদের বীজ সর্বদাই ব্যবহার্য। একথা মনে রাখিতে হইবে উৎকৃষ্ট অপকৃষ্ট সকলপ্রকার গাছের যত্ন পরিচর্যার শ্রম একই প্রকার। কাজেই অপকৃষ্ট বীজের গাছের যত্ন না লইয়া উৎক্রন্থ বীজের গাছের যত্ন লইলে লাভ বেশী হয়। বীজ সম্বন্ধে সকলেরই বিশেষ অবহিত হওয়া প্রয়োজন।

জলবায়: —কার্পাদের গাছ ৬০°—৮০° ডিগ্রি উত্তাপেই সর্বাপেক্ষা ভাল জন্মিয়া থাকে। আর্দ্রবায়ু (humid atmosphere), অনুকূল মামূলী বারিপাত কার্পাদ চাবের পক্ষে প্রয়োজন। ইহার অভাবে জলসেচন করিয়াও কার্পাদের চায হয় ও হইতে পারে। এদেশে পাঞ্জাবে থালের জলের সেচদারা সেথানকার কার্পাদ চাবের প্রভৃত উন্নতি করা হইয়াছে। গাছ বৃদ্ধির কালেই জলের প্রয়োজন হয়। পরে পূর্ণাক্ষ গাছে ফল ধরিয়া পাকিতে আরম্ভ করিলে প্রচুর রৌলালোক ও শুক্ষ আবহাওয়াই সমধিক প্রয়োজন।

ফস্লে কাপ নি গাছ :—বীজ বপন হইতে আরম্ভ করিরা কাপ নি সংগ্রহ করিতে নিতান্ত কমপক্ষে সাত মাস সময় লাগে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে যে ইজিপ্টে কার্পাদের চাষ হয়। সেই দেশের কার্পাদ সম্বন্ধে জানা যায় যে ফুল ফুটিয়া হুই তিন দিন পরেই ঝরিয়া যায় আর ফুলের গর্ভকোষে ফল স্থাচিত হয়। ফলের বোঁটা ষষ্ঠ দিবদে অর্ধেক আকার লাভ করে আর অষ্টাদশ দিবদ পর্যন্ত ফল বাড়িতে থাকে। পরে বাড়তির গতি ক্রমশঃ কমিয়া ২৪ দিনে পূর্ণ আকার প্রাপ্ত হয়। ৪৫ দিনে পক্ক ফল ফাটিয়া যায় বা ফাটিবার উপক্রম হয়। ফলমধ্যস্থ আশের বৃদ্ধি প্রথমদিকে অপেক্ষাকৃত ধীর গতি কিন্তু ১৫ দিনের দিন আঁশ পূর্ণ দৈর্ঘ্য প্রাপ্ত হয়। কাল মাটি (Black loamy soil) কার্পাদ চাবের পক্ষে অতি উত্তম। কার্পাদ গাছের পক্ষে নাইট্রেট্স (Nitrates), ফসফেট্স (Phosphates), পটাদ (Potash) ও চুল (lime) নিতান্তই প্রয়োজন।

কার্পাস বীজের ব্যবহার

কার্পাদের বীজ ছাড়াইয়া আমরা তূলা ব্যবহার করি কিন্তু ইহার বীজও

মূলাবান বস্তু। পঞ্চাশ ষাট বংসর পূর্বে ক্ষেত্রে ব্যবহার্য বীজ ছাড়া বীজের অন্ম বাবহার জানা ছিল না। বর্তমানে কার্পাস বীজ হইতে তৈল বাহির করা হয়। এই তৈল দাবান ও মারগারিন তৈরী ইত্যাদির কাজে লাগে। তৈল বাহির করিবার পর যে থৈল পাওয়া যায় তাহা গোরুর উৎকৃষ্ট খাছা এবং জমিতেও দাররূপে ব্যবহার করা যায়। দিদ্ধ করা আন্ত বীজ চুগ্ধদাত্রী গাভীরও একটি অতি উৎকৃষ্ট খাছা।

এদেশে যুদ্ধের পূর্বে প্রতি বংসর অল্পাধিক ৫,৪০,৭০০০ মণ কার্পাস বীজ হইত। ১৯৩৬—৩৭ সালে ২,৪৮,০০০ মণ বীজ বিদেশে চালান দেওয়া হইয়াছিল। বীজের বর্তমান পরিস্থিতি অবগত নই, কিন্তু কার্পাস চাষীমাত্রেই ইহার বীজের সন্ধাবহার সন্ধন্ধে অবহিত হইলে গো-খাছ ও সারের সমস্তার কতক সমাধান হইতে পারে। গো-খাছের উপযোগী কার্পাস বীজ কোথায় পাওয়া যায় সেই থবর রাখা শিক্ষকের কতবা। জনসাধারণকে এ বিষয়ে সচেতন করিয়া তোলা শিক্ষকের কাজ।

সূতাকাটা সম্বন্ধে কয়েকটি অবশ্য জ্ঞাতব্য তথ্য

ফুতাকাটা ও বয়ন একটি বিশেষ আর্ট। পূর্বেই বলিয়াছি "জনসাধারণের কর্মপ্রতিভাকে সহজ ও স্বাভাবিক পথে চালনা করাই ইহার লক্ষা। কিন্তু ইহার সার্থকতা নির্ভর করে এই শিল্পের শিক্ষানৈতিক বিবর্তনের উপর। সেজন্ম শিক্ষাক্ষেত্রে ইহার সতর্ক গবেষণা প্রয়োজন, নতুবা প্রচুর অপচয়ের সন্তাবনা আছে।"

স্তার গুণাগুণের উপর কাপড়ের উৎকর্ষাপকর্ষ নির্ভর করে। সেজ্ঞ স্তাকাটার গুণাগুণ আমাদের প্রধান বিচার্য।

সমগুণবিশিষ্ট স্তা

ইহা বুঝা সহজ্ঞ যে একমাত্র সমগুণবিশিষ্ট স্থত। দ্বারাই সমগুণবিশিষ্ট

কাপড়ের জমি পাওয়া যায়। কাজেই সমগুণবিশিষ্ট স্ত্রকর্তনই শিক্ষাথীর প্রথম লক্ষ্য হইবে। সমগুণ বলিতে আগাগোড়া সর্বত্রই এক রকমের মোটা স্থতা বুঝিতে হইবে। আরও বুঝিতে হইবে একই রকমের মোটা স্থতা সর্বত্র একই ধরণের শক্তিসম্পন্ন হওয়া চাই, অর্থাৎ স্থতার পাক সর্বত্র একপ্রকার হইতে হইবে।

মনে করুন একজন শিক্ষাথী বহু লাছি সূতা কাটিল। পরে ইহাদের নম্বর নির্ণয় করিতে যাইয়া দেখা গেল যে কোন লাছির স্থতা ১২, কোনটার ১৬ এবং কোনটার নম্বর ২৫; এই পার্থক্য বর্তমানে সেই স্থতা দ্বারা সমগুণ-বিশিষ্ট কাপড়ের জমি কথনই আশা করা যাইতে পারে না। কাজেই স্থতা কাটার প্রথম ও প্রধান লক্ষ্য হইবে যে ইচ্ছাহ্মরূপ যে কোন নম্বরের স্থতা-কাটা এবং সেই স্থতা সমভাবে শক্তিশালী করা।

গতি

প্রথমোক্ত গুণসমন্থিত স্থতা কাটার কতকটা অভ্যন্ত হওয়ার পর গতি বিষয়ে অবহিত হইতে হইবে, গতি অবশ্যই দক্ষতার একটি মাপকাঠি, কিন্তু সমগুণবিশিষ্ট স্থতা—তাহা মোটাই হোক বা সরুই হোক কাটিতে অভ্যন্ত হইলে অভ্যাসের সঙ্গে সঙ্গে গতিও বাড়িবে। এথানে একটি উপমার আশ্রম্ম লওয়া যাক। নির্দিষ্ট সময় মধ্যে ক ১০০ গজ স্থতা কাটে আর থ সেই সময়ে ২০০ গজ স্থতা কাটে। ইহাতে কে ভাল কাটুনী তাহা ঠিক জানা যায় না। কারণ এমন হইতে পারে যে, গুণে ২০০ গজ স্থতা ১০০ গজ হইতে নিকুষ্ট এবং ব্যবহারের অন্থপযোগী। একমাত্র সমান পরিবেশে অর্থাৎ এক জাতীয়, একই গতি বিশিষ্ট চরখায় একই রকম ভুলার পাজে একটি নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে একই নম্বরের স্থতা দ্বারা কাটুনীদের স্থতাকাটার দক্ষতার তারতম্য নির্ধারিত হইতে পারে। কাজেই গতির দ্বারা স্থতা-

কাটায় দক্ষতা নিরূপণ করিতে গেলে উপরোক্ত বিষয়ে অবহিত ইইতে হইবে, আর সেই সঙ্গে আর একটি বিষয়েও বিশেষ মনোযোগ দিতে হইবে, ইহা তুলার অপচয়।

অপচয়

শিক্ষার্থী মাত্রেরই এই বিষয়ে গোড়া হইতে জানিতে হইবে। পাঁজের ওজন হইতে স্তার ওজন বাদ দিলেই অপচয় নির্ণয় হয়, তাহা ছাড়া পাঁজের যে অংশ স্তা কাটার অনুপযোগী তাহা একত্র করিয়া ওজন করিলেও অপচয় ধরা পড়ে। কিন্তু অপচয় কি কি কারণে হয় ও হইতে পারে তাহা বুঝা উচিত। পাঁজে ধূলাবালি ও বীজ কণিকা থাকে কিন্তু স্তা কাটিবার বেলায় সেই সকল বিজ্ঞাতীয় দ্রব্য আপনা হইতেই থসিয়া পড়ে। ইহা এক ধরণের অপচয়। তূলা যথারীতি পরিষ্ণার ও ধোনা না হইলে অর্থাং ধূনপ্রকরণ ও পাঁজপ্রকরণ ঠিক না হইলেই এরপ ঘটে। আর একটি হইল নিছক কাটার দোষে তূলার অপচয়। এই অপচয়কেই ঠিক অপচয় বলা যাইতে পারে।

স্ত্র কর্তনে ক্বতকার্যতার মান নির্ণয় সম্পর্কে সংক্ষেপে এইটুকু বলা যায় যে প্রত্যেক শিক্ষার্থীর নিম্নোক্ত বিষয়ে দৈনন্দিন নোট রাখা উচিত। যথা:—(১) কার্পাদের নাম (২) পাঁজ নিজের হন্তে প্রস্তুত কিনা (৩) সময় (৪) কত গজ বা তার (৫) স্তার নম্বর (৬) স্তার সমতা (৭) চরকায় টেকোর গতি (৮) নির্দিষ্ট সময় মধ্যে কতবার ছিঁড়ে (১) অপচয়। তাছাড়া স্তার শক্তিও মাঝে মাঝে পরীক্ষিত হওয়া উচিত।

উপরোক্ত বিষয়ে অবহিত হইয়া স্থাকাটা অভ্যাস করিলে শিক্ষার্থী নিজেই নিজের উন্নতি অন্নভব করিতে পারিবে। আর এই দৈনন্দিন কাক্ষের উপরেই বর্ধশেষে পরীক্ষার নম্বর দেওয়া চলে: পথকভাবে পরীক্ষা লওয়ার কোনও প্রয়োজন থাকে না। বিছালয়ে শিল্প শিক্ষালানের ক্ষেত্রে এ প্রথা অন্স্সরণযোগ্য।

যদি কথনও স্তাকাটার প্রতিযোগিতা হয় (সম্বংসরের কাজের হিসাব লওয়া পৃথক কথা) তবে প্রতিযোগী সকলকেই একই প্রকার যন্ত্র (প্রত্যেকটি অতি সতর্কভাবে পরীক্ষিত), একই সময়ে একজাতীয় তূলায় প্রস্তুত পাঁছ দিতে হইবে। যথারীতি অভ্যাসের দ্বারা কেহ কেহ অতি উচ্চ স্তাকাটার গতি লাভ করিয়াছেন। ৯০—১১০ গতি বিশিষ্ট চরকায় কেহ কেহ ঘণ্টায় এক গুণ্ডি (৮৪০ গল্প —৬৪০ তার) পর্যন্ত কাটিতে সমর্থ হইয়াছেন। সাধারণতঃ চলিত ধাতুর তক্লিতে কেহ বা প্রতি ঘণ্টায় ৩৭৫ তার স্তা কাটিয়াছেন। মগন চরকায় ৭ ঘণ্টায় ১১ গুণ্ডি স্তা কাটার রেকর্ডও আছে। অন্তুসন্ধান করিলে এরপ—এমন কি উচ্চতর গতির রেকর্ড পাণ্ডয়া যাইতে পারে।

কার্পাস পরিচয়

শিল্পজ্ঞান পূর্ণাঞ্চশিক্ষার অপরিহার্য অংশ। ভারতীয় আবশ্যিক শিক্ষাপদ্ধতিতে স্ত্রকর্তন ও বয়ন স্থান পাইয়াছে। বুনিয়াদি শিক্ষাপদ্ধতি প্রবিত্তিত হইবার পর বিগত কুড়ি বংসরের মধ্যে বুনিয়াদি বিজ্ঞালয়ে ও শিক্ষক-শিক্ষণ শিবির সমূহেও হাতে স্ততাকাটা ও বয়ন প্রসারলাভ করিতেছে। কিন্তু কাপ সিশিল্পকে পূর্ণাঙ্গ শিক্ষা-শিল্পে পরিণত করিতে হইদে কাপ সিস্কালেও পূর্ণতর জ্ঞানদানের ব্যবস্থা করিতে হইবে। ভারতবর্ষের বিভিন্নস্থানে ভিন্ন প্রকারের কাপ দির উংপন্ন হইয়া থাকে। গুণার দিক দিয়া বিচার করিলে বিভিন্ন কাপ দির তারতম্য জানা যায়। কাজেই এতক্ষেশীয় বিভিন্ন কাপ সিম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করা ছাত্র শিক্ষক ও কাটুনি মাত্রেরই প্রয়োজন। উপমাস্বরূপ বলা যাইতে পারে যে কাঠের কাজ শিখিতে গেলে যেমন বিভিন্ন কাঠের পরিচয় ও গুণ এবং কোন কাজে কি কাঠ ব্যবহার্য ভাছা।

জানা আবশ্যক তেমনি কাপাঁদ শিল্প সম্বন্ধে জ্ঞান সঞ্চয় করিতে হইলে বিভিন্ন কাপাঁসজ্ঞান অত্যাবশ্যক।

শিক্ষার উপাদান—ভৌগলিক জ্ঞান

শিক্ষক-শিক্ষণ শিবির সমূহে ভারতীয় কাপাস সমূহের নমুনা ও গুণামুসারে চার্ট রাথা প্রয়োজন, যাহাতে শিক্ষক ও শিক্ষাণীমাত্রেই ভারতীয় কাপাস সমূহের একটি পূর্ণ চিত্র ও জ্ঞান লাভ করিতে পারেন। ইহাতে এ দেশের বিভিন্ন অঞ্চলের মাটি, জলবায়ুর সম্বন্ধে জ্ঞান হইবে—এক কথায় দেশের সম্বন্ধে ভৌগোলিক জ্ঞানের পরিসর বাড়িয়া যাইবে।

বিভিন্ন শিল্পে যে সকল বস্তু বাবহাত হয় তন্মধ্যে তূলাকে বা কার্পাসকে কোমলতম বলা যাইতে পারে। কোমল কার্পাস হইতে বিভিন্ন গুণবিশিষ্ট দতা কার্টাই বিশেষ বিজ্ঞান।

উত্তম গুণবিশিষ্ট কার্পাদের লক্ষণ

সহজে ও সন্তায় কার্পাস পাইতে হইলে, কার্পাসের চাষ সম্বন্ধেও সাধারণ জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। কিন্তু বিভিন্ন কার্পাসের গুণাগুণ সম্বন্ধে অবহিত না হইয়া কার্পাসের চাষে প্রবৃত্ত হইলে আশামুরপ ও উপযুক্ত ফললাভে বঞ্চিত হইবার কথা; তৃতা কাটার জন্ম কার্পাস নির্বাচন ও সক্তব হয় না। কার্পাসের গুণ নির্ভর করে ইহার আঁশের দৈর্ঘ্যের উপর অর্থাৎ যে কার্পাসের আঁশ যত দম্বা সেই কার্পাসে তত তৃত্ব তৃত্য কাটা যায়। ইহার কারণ এই যে আঁশ যত লখা হইবে, তৃতাও তত তৃত্ব ও মিহি হইবে—ইহাই প্রকৃতির বিধান।

কার্পাদের আঁশ

অন্থবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে একটি কার্পাস আঁশ দেখিতে ঠিক প্রিংএর মত অর্থাৎ প্রিংএ যেমন পাঁচ থাকে কার্পাস আঁশেও অন্তরূপ অসংখ্য পাঁচ (Twist) থাকে। কার্পাস-আঁশে এরপ প্রকৃতিদত্ত পাঁচ বৃদ্ধি করিয়} স্থতা পাওয়া যায়।

যে তৃলার আঁশে উপরোক্ত পাঁচে অবর্তমান সেই কার্পাসে স্থতা কাটা কথনও সম্ভব নয়। দৃষ্টাস্থস্বরপ শিমূল তৃলার উল্লেখ করা যাইতে পারে। ইহার আঁশ সরল, পাঁচের অবর্তমানে একটি আঁশ অক্স আর একটি আঁশের সঙ্গে যুক্ত হয় না। সেজক্য শিমূল তূলা দ্বারা একটানা স্থতা বাহির করা অসম্ভব।

ভারতবর্ষে যে সকল কাপ সি সাধারণতঃ জন্মিয়া থাকে ইহাদের আঁশের দৈর্ঘ 😕 ইঞ্চি হইতে ১ ইঞ্চির সামান্ত অধিক পর্যন্ত হইয়া থাকে। আর ব্যাদের মাপ সাধারণতঃ এক ইঞ্চির ভঠত ভাগ হইতে ১৯০ ভাগ পর্যন্ত হইয়া থাকে।*

পূর্বেই বলিয়াছি কার্পাদের আঁশ যত লম্বা হয় তত স্ক্ষাও হইয়া থাকে।
কিন্তু একটি আঁশের মোটাই* (পুরু) সর্বত্র সমান নয়। এই কারণেই
আঁশে পাঁচ পড়ে আর এই পাঁচ আছে বলিয়াই হতা কাটিবার সময়
একটি আঁশ অপর আর একটি আঁশিকে অনায়াদে জড়াইয়া লইতে পারে
এবং আমরা যতথুশী লম্বা হতা বাহির করিতে পারি। অবশ্য একথা সত্য
যে একটি আঁশের মোটাইয়ের অসমতা নগ্রদৃষ্টিতে চোথে পড়ে না। বেশ
শক্তিসম্পন্ন অনুবীক্ষণ যন্ত্র হারা তাহা দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে।

মৃত ও অপক আঁশে পাঁচ থাকে না, সেজন্ম হতা কাটার পক্ষে ইহ। অবশ্য পরিতাজ্য।

অমুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায়ে একটি আঁশে তিনশতটি পর্যন্ত পাঁচ গণনা

* আঁপের ব্যাসের মাপ বলিতে হিন্দিতে 'মোটাই' শব্দ ব্যবহৃত হয়।

[&]quot;Cotton fibre varies from 0.00046 to 0.001 inch. The longest fibres having the least diameter"—Textile Fibres by M. Maltews.

করা গিয়াছে। উপরে কার্পাদ-আঁশ সম্বন্ধে যাহা বলা হইল তাহা ছাড়াও কার্টুনি ও কার্পাদচাবে প্রবৃত্ত সকলের পক্ষেই নিম্নলিখিত তথ্য সম্পর্কে জ্ঞান আহরণ করা প্রয়োজন। (১) কার্পাদের নাম (২) কোথায় সেই কার্পাদের চাষাবাদ হয় (৩) সেখানকার জলবায়ু (৪) সেখানকার মাটির প্রকার (৫) বপনকাল (৬) কার্পাদ সংগ্রহের সময় (৭) গাছের আয়তন (৮) উৎপন্নহার (৯) তুলার ভাগ (১০) আঁশের দৈর্ঘ্য (১১) স্বাধিক কত্ত নম্বর স্থতা সহজে কাটা যায় (১২) তুলার রঙ ও (১৩) অপর গুণ।

সাধারণতঃ কার্পাস চাষীরা বিশেষ কোন জাতীয় কার্পাসের চাষ করিয়া থাকে। কিন্তু এক্ষেত্রেও নৃতন নৃতন পরীক্ষা বা গবেষণার অবকাশ আছে। কারণ দেখা গিয়াছে যে যত্ন ও পরিচর্যার গুণে একস্থানের কার্পাস অক্তম্থানেও ফলিয়া থাকে। দন্তান্ত স্বরূপ কামোডিয়া নামক কার্পাসের কথাই উল্লেখ করা যাইতে পারে। ভারতীয় কার্পাদের মধ্যে কাম্বোডিয়া একটি উৎক্রষ্ট জাতের বলিয়া থ্যাত। সাধারণতঃ কোয়েম্বাইটোর, মাতুরা, সালেম, রামনাদ প্রভৃতি স্থানের চাষীরা ইহা ফলাইয়া থাকে। পরীক্ষার ফলে দেখা গিয়াছে যে মধ্য প্রদেশেরও স্থানে স্থানে কাম্বোডিয়ার ফলন ভাল হয়। ১৯৪৮ সাল হইতে ১৯৫২ সাল পর্যন্ত বিশ্বভারতীর বিনয়ভবনেও পর পর কয়েক বংসর কাম্বোডিয়া ফলাইয়া ভাল ফল পাওয়া গিয়াছিল। মাটির স্বাভাবিক গুণ ও জলবায়ুর প্রভাব চাষবাদের কাজে সর্বদাই স্বীকার্য কিন্ধ আসল কথা এই যে কার্পাস-চাষের উন্নতি এদেশে আরও হইতে পারে। এই সম্পর্কে গবেষণার দষ্টিভঙ্গীটি শিক্ষককে আহরণ করিতে হইবে। তাহা হইলে বিদ্যার্থীর অন্তপ্রেরণা লাভের ক্ষেত্র প্রস্তুত হইতে পারে। শিক্ষার মাধ্যমেই এই গবেষণাত্মক দষ্টি জনসাধারণকেও দিতে হইবে। আমাদিগকে এই কথা ভলিলে চলিবে না, সৃন্ধ মসলিনের কার্পাদ এদেশে এক সময়ে জন্মাইত। লম্বা আঁশের কার্পাদের জন্ম আমেরিক। বিখ্যাত। তিন চার দশক পূর্বে

বোটানিট দ্বিজ্ঞদাস দত্ত (এখন স্বর্গীয়) উৎক্রন্ত দীর্ঘজাশের আমেরিকান কার্পাসের চাষ করিয়া হুফল পাইয়াছিলেন। দেশের তথনকার পরিস্থিতিতে তাঁহার গবেষণার বিবরণ লোকচকুর অন্তরালেই থাকিয়া যায়।

আদ্ধকাল জাতীয় সরকারের নিয়ন্ত্রণাধীনে কার্পাস সম্বন্ধ গবেষণা হইতেছে। শিক্ষকমাত্রেরই উচিত এই গবেষণার বিবরণ সম্বন্ধ ওয়াকিবহাল থাকা এবং স্থযোগ ও সাধ্যমত শিক্ষাশিবির সমূহে জ্ঞান পরিবেশন করা। শিক্ষকের প্রধান কাজ শিক্ষণীয় বিষয়ের পরিবেশ রচনা করা। পরিবেশ উত্তম হইলে শিক্ষাথীরাও অনায়াসে আপনা হইতেই জ্ঞান কুড়াইয়া লইতে পারে। উত্তম পরিবেশের প্রভাব সমাজকেও উন্নত করে। নিম্নে এই বিশাল দেশে জাত নানা ধরণের কার্পাসের মধ্যে কয়েকটির পরিচয় দেওয়া হইতেছে।

দাক্ষিণাত্যের কার্পাস

১। নাম:—ওয়েষ্টার্প (Western H. I.) স্থান: ভেল্পীর জেলা, অনস্থপুর, তামিলনাদ। জলবায়ু: ২০ ইঞ্চি বারিপাত, ১০২° ডিগ্রী উত্তাপ।

জমি: দোঁয়াশ কালো মাটি। বপন কাল: সেপ্টেম্বর মাস। কাপাস সংগ্রহের সময়: মার্চ ও এপ্রিল। গাছের আয়তন: ভিনফুট খাড়াই (উচ্চ) ও হুইফুট বেড়।

উৎপন্ধ-হার: প্রতি একরে ২০০-৩০০ পাউগু। তুলার ভাগ: শতকরা ৩০। আঁশের দৈর্ঘ্য: '৮১২৮৮। স্থতার নম্বর: ৩০ নং পর্যন্ত কাটা যায়। রং: বান্ধুমী আভা বিশিষ্ট সাদা।

অপচয় : ২-৪ পর্যস্ত। গুণ: কোমল।

২। পত্পতি। স্থান: গঞ্জাম, ভিজাগাপত্তম।

জলবায়: ৬০⁻⁻⁻৮০ বারিপাত। জমি: পাহাড়ী ঢালু। বপনকাল:

সম্বংসর বীজ বপন করা চলে। সংগ্রহকাল: মার্চ ও এপ্রিল। গাছের আয়তন: ৬ × ২ টু।

উৎপন্ন হার: প্রতি একরে ১০০ পাউগু। তুলার ভাগ শতকরা: ২২। স্তার নম্বর: ১০ হইতে ১২ অনায়াদে কাটা যায়। আঁশের দৈর্ঘ (লম্বাই): র*ঃ হইতে স্কুঁ। রং: ধ্বধ্বে সালা। অপচয়: শতকরা ২৭ ভাগ। অক্যান্ত গুণ: সিজের মত মোলায়েম।

ত। উপ্পম (Uppam 2619)। স্থান: কোয়েছাইটুর, রামনাদ, ভিরোনেল ভেল্লী। জলবায়: ২৫" বারিপাত।

জমি: কালোমাটি! বপনকাল: সেপ্টেম্বর ও নভেম্বর। আয়তন: ৩´×২২´। সংগ্রহ: এপ্রিল ও মে। উৎপন্নহার: ৩০০—৪০০ পাউও। তুলার ভাগ: ২৫। আঁশের দৈর্ঘ: '৭৫ হইতে '৮৫ ইঞ্চি। স্তার নম্বর: ১৮। রং: সাদা। অপচয়: ১৬। অক্যান্য গুণ: সাধারণত: কোমল।

- ৪। কাখোডিয়া। স্থান: কোয়েখাইটুর, মাত্রা, সালেম, রামনাদ, তিরোনীভেলী। জলবায়: ২৫" ইঞ্চি বারিপাত। জমি: দোয়াশমাটি; উত্তাপ: ৬০০—৯০০ ডিগ্রী। বপনকাল: সেপ্টেম্বর ও নভেম্বর। পরিসর: ২২/×১২/। সংগ্রহ: ফেব্রুয়ারী হইতে এপ্রিল। উৎপন্নের হার: ৭০০—১৫০০ পাউও। তূলার ভাগ: ৬৭। আন্শের দৈর্ঘ: ক্রিডে ১"। স্ভোর নম্বর: ৩৭। রং: সাদা। অপচয়: ৩৬৫। গুণ: অভি কোমল।
- ৫। কোকনাদ। স্থান: গণ্টুর, নেপ্পার। জলবায়ু: ৩৫ বারিপাত।
 জমি: কালোমাটি। আয়তন: ৩ × ১ई। বপনকাল: দেপ্টয়র। সংগ্রহ:
 মার্চ ও এপ্রিল। ফলন: ৪০০ হইতে ৫০০ পর্যন্ত। তুলার ভাগ: ২৫।
 স্তার নম্বর: ২৪। আশালের দৈর্ঘা: ৮২ হইতে ৯২ ইঞ্চি। রং: লালচে
 সালা। অপচয়: ১৫। অক্যান্ত গুণ: সাধারণ কোমল।
 - ৬। বারুকাণী (K.I.)। স্থান: কোয়েম্বাইটুর, মাত্রা, রামনাদ,

ভিন্ননেলভেন্নী। জলবায় : ৩০" বারিপাত। উত্তাপ : ৫৬°—৯৯°।
বপনকাল : দেপ্টেম্বর ও নভেম্বর। আয়তন : ২২ × ১২। সংগ্রহ : মার্চ
ও এপ্রিল। ফলন : ৩০০ হইতে ৫০০ পাউণ্ড পর্যস্ত। তুলার হার :
৩১। আঁশের দৈর্য্য : ৮০—৮৭ ইঞ্চি। স্থতার নম্বর : ৩০। রং :
উজ্জ্বল বাদামী। অপচয় : ৭'১। গুণ : কোমল।

৭। গুদিপাতি। স্থান: ভিজাগাপত্তম, কোরাপাত। জলবায়:
শুক্ষ প্রায়, বারিশূন্তা। বপনকাল: জুন ও জুলাই। সংগ্রহ: অক্টোবর
ও নভেম্বর। ফলন: ৪০০—১০০০ পাউণ্ড পর্যন্ত। তুলার হার:২৫—
৩৫। স্তার নম্বর: ১০—২০। আঁশের দৈর্ঘ্য: ই"—১"। রং:
সাদা। অপচয়: ২। গুণ: মোটা ও মজবৃত।

৮। বেশ্মা। স্থান: গঞ্জাম, ভিজাগাপত্তম। জলবায়ু: শুক ও প্রায় বারিশ্রা। বপনকাল: জুন ও জুলাই। সংগ্রহ: অক্টোবর ও নভেম্বর। ফলন: ৪০০ হইতে ১০০০ পাউগু। তূলার হার: ২৫— ৩০। স্তার নম্বর: ২২—হইতে ৬০। আঁশের দৈর্ঘ্য: ই"—১"। রং: সাদা। অপচয়: ২। গুণ: মোটা ও শক্ত।

৯। কলাপতি বা পটুশালী। স্থান: গঞ্জাম, ভিজাগাপট্টম। জমিন:
পাহাড়ী, ঢালু। জলবায়ু: ৬০"—৮০"। বপনকাল: সারা বংসর।
আয়তন: ৬′× ২ৡি। সংগ্রহ: সাধারণতঃ মার্চ ও এপ্রিল। কিন্তু বংসরের
সকল সময়েই কিছু না কিছু পাওয়া যায়। ফলন: ১০০ পাউও। তৃলার
হার: ২২। স্তার নম্বর: ইহার হারা দক্ষ কাটুনিরা ১০০ নম্বরের স্তা
কাটিয়া থাকে। অস্পের দৈর্ঘা: ৡ"—ৡ"। রং: সাদা। অপচয়: ১৭।
ওল: সিক্রের মত মোলায়েম।

১°। নাদাম বা দেশী। স্থান: ত্রিবাংকুর। বপনকাল: বৃষ্টির পর এপ্রিল হইতে জুলাই পর্যন্ত। আয়তন: ৫×৫। সংগ্রহ: বপনের ছয় মাস পর হইতে ৫।৬ বংসর কার্পাস পাওয় যায়। ফলন: ছয় বংসর প্রতি একরে ২৪৭০ পাউও। প্রতিগাছে প্রতিবংসর: ৫—৭ পাউও। তূলার হার: ২০—২২। স্থতার নম্বর: ১২—১৪। রং: ধপধপে সাদা। অপচয়: ৬। গুণ: কোমল, সাধারণ শক্তিবিশিষ্ট।

মধ্যপ্রদেশের কার্পাস

১১। রোজিয়াম (স্থানীয় নাম উমরাজ)। স্থান: মধ্যপ্রদেশ।
বারিপাত: ৩০"—৪০"। জমি: কালোমাটি। উত্তাপ: ৮৪°—১১০°
ডিগ্রী। বপনকাল: জুন। আয়তন: ৩'—৫' উচ্চ। সংগ্রহ: নভেম্বর ও
ফেব্রুয়ারী। ফলন: ৪০০ পাউগু। বং: সাদা। তুলার হার: ৩৯। স্তার
নম্বর: ৮—১২ আঁশের দৈর্ঘা: দুল্ল-ই"। গুণ: মোটা ও থস্থসে।
১২। যাদি। স্থান: মধ্যপ্রদেশ। জলবায়্: ৩০"—৪০" বারিপাত।
উত্তাপ: ৮৫°—১১০° ডিগ্রী। জমি: কালোমাটি। বপনকাল: জুন।
আয়তন: ৩—৫ উচ্চ। সংগ্রহ: নভেম্বর হইতে ফেব্রুয়ারী। ফলন:
৩৫০ পাউগু। বং: প্রায় গুল। তুলার হার: ৩৪। স্তার নম্বর:

পশ্চিমভারতের কার্পাস

১০। ব্রোচ (Broach)। বাজারে চলিত নাম দেশী নম্বর আট। জান: ব্রোচ জেলা। গভর্গমেন্ট ফার্ম—ব্রোচ। জলবায়ু: ৩০" বারিপাত। জমি: কালোমাটি। বপনকাল: মৌস্থমী বায়ু ও বারিপাতের পূর্বে জ্নের তৃতীয় সপ্তাহ হইতে জ্লাইএর প্রথম সপ্তাহ মধ্যে। আয়ন্তন: ৩—৬" × ২—৬"। সংগ্রহ: মধ্য ফেব্রুয়ারি হইতে মধ্য মার্চ পর্যন্ত। কিন্তু গলন: সাধারণ চাষীরা ৩৫০—৪০০ পাউত পর্যন্ত ফলাইয়া থাকে। কিন্তু গৃত্ত্বিকেট ফার্মে ৭০০ পাউত পর্যন্ত। রং: সালা। তুলার হার: ৩০।

অপচয় নগণ্য। স্তার নম্বর ৩৮। আঁশের দৈর্ঘা 🐾 । গুণ: মোলায়েম।

১৪। কান্বী। স্থান: বোচজিলা। বপনকাল, জলবায়্, গাছের আয়তন, সংগ্রহকাল, ফলনের হার ও রং পূর্বোক্ত ব্রোচ কাপাসের স্থায়।
কিন্তু তুলার হার: ৪০। স্তার নম্বর: ১৫। আঁশের দৈর্ঘা:
ই"।
গুণ: নোলায়েম।

১৫। মাজিয়া। স্থান: দক্ষিণ কাথিয়াবাদ। আমরেলী জিলায়
য়ুদ্ধের পূর্বে ৮৪১৪৯ একর পরিমিত ভূমিতে ইহার চাষ হইত। জলবায়
২০ বারিপাত। জমি: কালোমাটি। বপনকাল: জুনের শেষাংশ।
সংগ্রহকাল: নভেম্বর মাসের শেষার্ধ। ফলন: ৩০০—৪০০ পাউগু। রং:
সাদা। ভূলার হার: ৩২। স্তার নম্বর: ১০। আঁশের দৈর্ঘ্য: ২ ।
গুণ: খসখসে।

১৬। স্থিতি (১০১৭ এ, এল্ এফ)। স্থান: স্থাট রাজ্যে ও বরদা জিলায় ইহার চাব হইয়া থাকে। জলবায়: ৩০"—৪০"। জমি: কালোমাটি। বপনকাল: জুনমাদের তৃতীয় সপ্তাহ। আয়তন: ২ — ৩" × ২ — ৩" উচ্চ। মার্চ মাদের মধ্য হইতে বোনা হয়। ফলন: ৪০০—৫০০ পাউগু। রং: নির্মল শুল্র। তৃলার হার: ৩৪—৩৬। স্তার নম্বর: ৩২। আন্দের দৈর্ঘ: পুরাপুরি এক ইঞি। গুণ: মোলায়েম ও শক্ত। ভারতীয় উত্তম কাপ্রিসর মধ্যে ইহা একটি।

১৭। বাগাদ। স্থান: আমেদাবাদ জিলার অন্তর্গত সানাদ, বিরামগ্রাম, ধন্ধা, ধারধোকা নামক স্থানে, বরোদা রাজ্যের মালানা নামক স্থানে, উত্তর কাথিয়াবাদে ও ব্রোচে জন্মিয়া থাকে। ইহার বৈশিষ্ট এই যে অক্সান্ত কার্পাদের ক্যায় ইহার পক্ত বোঁটা কাটে না। বোঁটা সংগ্রহ করিয়া কার্পাস হাতে বাহির করিতে হয়। বারিপাত সামান্ত। জমি: মিশ্রিত মাটি। বপনকাল: জুলাই ও আগেই। সংগ্রহ: এপ্রিল ও ইহার পূর্বে। ফলন: ৫৭৫

— ৬৫ ॰ পাউগু। রং: সাদা। তুলার হার: ৩৫ — ৪ ॰। অপচয়: অত্যাধিক। স্তারনম্বর: ১২। আঁশের দৈর্ঘ: '৭১ — '৮২ ইঞ্চি। গুণ: ধসধসে। মামুলী শক্তিসম্পন্ন।

১৮। দেশী (বেঙ্গল)। স্থান: জ্মপুর ও মেবার। জলবায়ু: শুক্ষ। বপন কাল: জুন ও জুলাই। আয়তন: ৩ × ২ । সংগ্রহ: নভেম্ব ও ডিসেম্বর। ফলন: ১৮০ পাউগু। রং: সাদা। অপচয়: ৬ । স্তার নম্বর: ১৫—১৬। আঁশের দৈর্ঘ: প্রায় অর্ধ ইঞি। গুণ: ধ্যথসে।

১৯। দেশী (বেঙ্গল)। স্থান: কারাওয়ালী ষ্টেট্। গুণে ইহা ১৮ নম্বর কাপানের মত কিন্তু ইহা দ্বারা ২৫ নম্বর পর্যন্ত স্থতা কাটা যায়।

২০। নিউ জয়বস্ত (Cross)। স্থানঃ ধারওয়ার গবর্ণমেন্ট ফার্ম, বোম্বে। জলবায়ু: ২২ বারিপাত। জমি: কালোমাটি। বপনকাল: আগষ্টের প্রথমভাগে। আয়তন: ৪ × ২ - ২ । সংগ্রহ: মার্চ। ফলন: ৬৬৪ পাউগু। রং: ধবধবে সাদা। তুলার হার: ৩৩। অপচয়: ১২। স্থতার নম্বর: ৪০। আঁশের দৈর্ঘ্য: ১০ ইঞি।

২১। গভক (উপল্যাও) পূর্বোক্ত গ্রন্মেণ্ট ফার্ম। জমি: সাধারণ কালোমাটি। বারিপাত: ২৫"। বপনকাল: সেপ্টেম্বর। আয়তন: ৩০"×২০"। সংগ্রহ: মার্চ। ফলন: ২৫০ পাউগু। রং: সাদা। তূলার হার: ৩০। অপচয়: ১০। স্তার নম্বর: ৪০। আঁশের দৈর্ঘ্য: ৮৩" যুদ্ধের পূর্বে তুইলক্ষ একর পরিমিত জমিতে চাষ হইত।

২২। জয়বস্ত (X ও Y 14 cross)। স্থান: পূর্বোক্ত গ্রন্থেন্ট ফার্ম। জমি: কালোমাটি। জলবায়ু: ২৫" বারিপাত। বপনকাল: আগষ্টের প্রথমভাগ। আয়তন: ৪০"×২২"। সংগ্রহ: মার্চ। ফলন: ৬৬৪ পাউত্ত। রং: ধপধপে সাদা। তুলার হার: ৬৩। অপচয়: ১২। স্তার নম্বর: ৪৫। আন্ত্রের দৈর্ঘ্য: ৯০ ইঞ্চি।

২৩। ধারওয়ার আমেরিকান (Dharwar American)। স্থান:
পূর্বোক্ত গবর্গমেন্ট ফার্ম। জমি: কালোমাটি। জলবায়: ২৫" বারিপাত।
বপনকাল: ১৫ সেপ্টেম্বর। আয়তন: ২০"×১৮"। সংগ্রহ: মার্চ।
ফলন: ২০০ পাউগু। রং: ঘোলাটে সাদা। তুলার হার: ২৯। অপচয়:
১৩। স্থতার নম্বর: ২০। আঁশের দৈর্ঘ্য: ৭৬" ইঞ্চি।

২৪। কুমপাতা। স্থান: পূর্বোক্ত গভর্গমেন্ট ফার্ম। জমি: কালোমাটি। জলবায়: ২৫ বারিপাত। বপনকাল: আগন্ত মাদের প্রথমভাগ।
আয়তন: ২০ ×৪০ । সংগ্রহ: মার্চ। ফলন: ৬৬০ পাউণ্ড।
রং: সামান্ত লালচে। তুলার হার: ২৬। অপচয়: ১৬—২৭।
স্থতার নম্বর: ২৮। আঁশের দৈর্ঘ্য: ৮৬ ইঞি। যুদ্ধের পূর্বে বহুলক্ষ
পরিমিত জমিতে এই কার্পাদের চাষ হইত।

পশ্চিমবঙ্গ ও আসামের কার্পাস

২৫। বুড়ী বা বাম্নী। একই কাপ্সি বিভিন্ন স্থানে ভিন্ন ভিন্ন নামে পরিচিত। বপনকাল: মে মাস। সংগ্রহকাল: বপনের আট-মাস পর হইতে ৪।৫ বংসরকাল কাপ্সি পাওয়া যায়। রং: সাদা। তুলার হার: ২৮—২৯। স্তার নম্বর: ৪০ বা তদ্ধেও সম্ভব। আশশের দৈর্ঘা: ১৯%—১ই ইঞ্চি পর্যান্ত। গুণ: বিশেষ মোলায়েম। গুহস্থ কাটুনীর পক্ষে এই কাপ্যাসের গাছ লাগানো বিশেষ স্থবিধাজনক।

২৬। যাতা: বাংলা দেশে প্রায় সকল অঞ্চলেই জন্মে। বপনকাল :
মে। সর্বপ্রকারেই ইহা পূর্বোক্ত বৃড়ী কার্পাদের অফুরপ। গুজরাট ও
মহারাষ্টে এই কার্পাদ দেও বলিয়া পরিচিত।

২৭। টিপারা: স্থান: ত্রিপুরা ষ্টেট, আসাম ও চট্টগ্রাম (পূর্ব পাকিস্থান)। বপনকাল: মে। সংগ্রহ: ডিসেম্বর—ফেব্রুয়ারী। রং: ধ্বধবে সাদা। তুলার হার: ৪০—৪৫। স্তার নম্বর। ১০—১২। আন্দোর দৈর্ঘা: ই"—ই"। গুণ: থস্থসে।

বিশিষ্ট কার্পাস

২৮। কোকটি। নিজস্ব রঙের জন্ম ইহার খ্যাতি আছে। স্থান: নেপাল, তরাই, দারভাকা, মৃজাফরপুর, ভাগলপুর ও উত্তর চম্পারণ। বারি-পাতের জন্ম প্রদিদ্ধ স্থান সমূহে ইহার ফলন ভাল হয়। বিশ্বভারতীতেও গোটা ২০।৩০ গাছ লাগাইয়া ভাল ফল পাওয়া গিয়াছে। বপনকাল: অক্টোবর ও নভেম্বর, আবার মে মাসের শেষভাগে। সংগ্রহ: বপন যখনই করা হোক না কেন কার্পাস সংগ্রহের উপযুক্ত সময় জুলাই হইতে সেপ্টেম্বর। আয়তন: ৪ — ে×০ আন্দাজ বেড়। ফলন: অল্লাধিক ৩৩০ পাউও। তুলার হার: ১৮—২২। সূতার নম্বর: ২৫—৪°, এমন কি ৬° পর্যন্ত কাটা যায়। অপচয়: ৬—৭। আঁশের দৈর্ঘাঃ ई"—"ই"। গুণঃ মোলায়েম। ২৯। বগ্লা বা শিবান। স্থান: সারণ, দক্ষিণ দ্বারভাঙ্গা, মুজাফরপুর, পাটনা। বপনকাল: জুনের শেষ হইতে জুলাইএর শেষ পর্যন্ত। চাষীরা প্রাচীন প্রথামুযায়ী রোহিনী নক্ষত্রে বীজ বপন করিয়া থাকে। আয়তন: ৪ — ৫ ডিচ্চ ও ৭ — ৯ বিড়। সংগ্রহ: মেও জুন। ফলন: ৪০০ — ৮০০ পাউগু। অপচয়: ৬। বং: ধবধবে সাদা। তুলার হার: ৩৩— ৪°, স্তার নম্বর: সাধারণতঃ ১২ কিন্তু ২০ পর্যন্ত কাটা চলে। আঁশের দৈর্ঘ্য: है"—है"। গুণ: মামূলী কোমল। কোন কোন স্থলে সাম্প্রতিক পরিসংখ্যা ইত্যাদি না পাওয়ায় যুদ্ধপূর্ব বিবরণীর উপর নির্ভর করিতে হইয়াছে। উপরে নমুনা স্বরূপ মাত্র ২৯টি কার্পাদের বর্ণনা দেওয়া হইল। এথানে অক্তান্ত কার্পাস সম্বন্ধে কিছুই বলা হয় নাই। এই বিশাল দেশ বহু গুণ-বিশিষ্ট বিভিন্ন কার্পাসে সমৃদ্ধ। তাছাড়া মাটির তারতম্য জলবায়ু ও

পরিচর্ষার উপর একই জাতীয় কার্পাদের গুণাগুণের এদিক সেদিক হইতে পারে ও হইয়া থাকে।

শিক্ষা ও তুলার চাষ

বনিয়াদি বিভালয়ে, শিক্ষক শিক্ষণ কেন্দ্রে যথায়থ তলার চাষ হওয়া প্রয়োজন। তুলার চাষ না করিলে শিক্ষার দিক দিয়া কার্পাস শিল্পের চর্চা যথার্থ হইতে পারে না। বিদ্যার্থীরা তুলার ক্ষেত পর্যবেক্ষণ হইতে আরম্ভ করিয়া নিজের হাতে চাষাবাদ করিবে। বীজ নির্বাচন, বপন, গাছের পরিচর্যা, গাছে ফুলের উদ্গম, ফুলের অবস্থান্তর পর্যবেক্ষণ, পাকা ফল সংগ্রহ ইত্যাদির কাঞ্জ পর্যায়ক্রমে শিথিবে। পর্যবেক্ষণ ও অভিজ্ঞতার বর্ণনা (যেমন কভদিনে গাছে ফুল হয়, ফুল কভদিনে ফলে পরিণত হয়. পরিণত ফল কথন ফাটিয়া চয়নের উপযুক্ত হয় ইত্যাদি) শিথিবে। জমি, সার ও সেচ সম্পর্কে অভিজ্ঞতামূলক জ্ঞান সঞ্চয় করিবে, পরে পক্ত ফল চয়ন করিয়া যে যে প্রণালীতে পরিষ্করণ হইতে আরম্ভ করিয়া, বীজ ছাড়ানো, ধুনা ও পাঁজ যেভাবে করিতে হয় তাহা করিবে। এইপথে নিজেদের শ্রমে উৎপাদিত ত্তনায় শিক্ষাবিজ্ঞানসম্মত উপায়ে সূতা কাটা শিথিবে। এই অভিজ্ঞতা অর্জিত জ্ঞান স্থতাকাটার কালে ইহার গুণাগুণের উপর প্রতিফলিত হইতে বাধা। নিজেদের অভিজ্ঞতা হইতেই তাহা বর্ণনা করা হইয়াছে। বস্তুত: এই জ্ঞান নিছক পু"থি ও বক্ততার বিষয় হইয়া দাঁড়াইলে শিক্ষাক্ষেত্রে কার্পাস শিল্পের প্রয়োগ কালক্রমে প্রাণহীন হইয়া বার্থতায় পর্যবসিত হইতে বাধা।

ূত্লার জাতি নির্বাচন

বুনিয়াদি শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানে বিশেষ বিবেচনা সহকারে তুলার বীজ (জাতি) নির্বাচন করিতে হইবে। এই কাজ প্রথমতঃ শিক্ষকের কর্ত্তব্য : এই বিচার ও নির্বাচন কার্যে বিদ্যার্থীকেও সহযোগী করিতে হইবে যাহাতে বিদ্যার্থী এই বিচার ও নির্বাচনের তাৎপর্য গ্রহণ করিতে পারে। বিবেচনা ও বিচারের বিষয় হইবে যথাক্রমে স্থানীয় জমির স্বরূপ, জলবায়ু, তুলার উৎপন্নহার ও অক্যান্ত গুণসমূহ। যে অঞ্চলে যে যে তুলা সহজে উৎপন্ন হয়, তাহারই এক বা একাধিক জাতের তুলার বীজ সংগ্রহ করিতে হইবে। পরীক্ষামূলকভাবে উৎকৃষ্টতর তুলার চাষও করা উচিত এবং ফলাফল কঠোরভাবে বিচার করিয়া ভবিশ্বতের কথা ভাবা উচিত।

শিক্ষা ও তূলার চাষের ভবিষ্যুৎ

দেশ এখন স্বাধীন। দেশকে সকল দিক দিয়া সমৃদ্ধ করিবার দায়িত্ব দেশবাসীর। আজ বাহারা বুনিয়াদি বিভালয়ের ছাত্র কালক্রমে তাহারাই দেশের শিক্ষিত নাগরিক হইবে। বুনিয়াদি শিক্ষার মাধ্যমে দেশময় তূলার চাষের ব্যাপক চর্চা হইতে থাকিলে কালে দেশে তূলা চাষেরও উন্নতি হইবে, এই আশা করা মোটেই অসক্ষত নহে। বুনিয়াদি বিভালয়ের শিক্ষককে সেই দৃষ্টিভঙ্গিটি লইয়া এ বিজ্ঞানের চর্চায় মনোনিবেশ ও শ্রম করিতে হইবে এবং গবেষণার দৃষ্টিভঙ্গীটি বিভাগীদের মধ্যে জাগ্রত করিতে হইবে। একমাত্র এই পথে শিক্ষার মাধ্যমে আমরা দেশের কার্পাসশিল্পের স্বাঙ্গীন সমৃদ্ধি বাড়াইতে সমর্থ হইব।

বর্তমানমূগে বিজ্ঞানের চর্চা পৃথিবীর সকল দেশেই বাড়িতেছে। সেজক্য প্রথমে দেশের বিভিন্নস্থানে ও বিদেশে তুলার চাষের নিত্যন্তন গবেষণার ফল সম্পর্কে শিক্ষকগণ সচেতন থাকিতে সচেষ্ট হইবেন; কারণ ইহা যথার্থ শিক্ষক বা গুরুরই কাজ।

চরকার ঐতিহ্ন ও বিদ্যালয়ে চরকার ব্যবহার

জাতির জনক মহাত্মা গান্ধী তক্লি ও চরকাকে বুনিয়াদি শিক্ষা পরিকল্পনার কেন্দ্র স্থানে স্থাপন করিয়াছিলেন। তক্লির স্থায় চরকাও আজ বিআলয়ে চলিতেছে। মহাত্মা গান্ধী শুধৃ স্থতা কাটাকেই শিক্ষার অঙ্গীভৃত করেন নাই, উপরস্ক তক্লি ও চরকার নির্মাণ পদ্ধতি ও সেই সঙ্গে কাঠের ও ধাতুর কাজ শিক্ষাশিল্পের অঙ্গীভূত করার নির্দেশ দিয়াছিলেন।

এগানে আমরা আলোচনা ভুর্ চরকাতেই নিবদ্ধ রাথিব। প্রতিটি শিক্ষা শিল্পের তিনটি রূপ আছে, যথা ইহার অতীত, বর্তমান ও ভবিধাং। চরকা **সহদে**ও একথা প্রযোজা। চরকার সহিত ভারতীয় ঐতি*ছো*র যোগ অতি ঘনিষ্ঠ। শিক্ষা ক্ষেত্রে শিক্ষক মাত্রেরই অন্ততঃ অতীত ও বর্তমান রূপের সঙ্গে পরিচয় থাকা নিতান্ত প্রয়োজন অর্থাৎ প্রাচীন কালে চরকা কিরূপ ছিল এবং বিবর্তনের পথে চরকা বর্তমানে কিরূপ হুইয়াছে তাতা জানিবার বিষয়। অতীতে ও বর্তমানে চরকার আকার, গঠন, ব্যবহার ও উৎকৃষ্টাপকর্ষ বুঝিতে পারিলে ইহার ভবিয়াং উন্নতির পথ উন্মুক্ত হইতে পারে। নৃতন ও উন্নততর চরকার উদ্ভাবন এই পথেই সম্ভব। শিক্ষার মাধ্যমেই এই জ্ঞান সমাক প্রচারিত হইতে পারে এবং তাহা হইলেই জনদাধারণের সৃষ্টি মূলক প্রতিভা বিকশিত হওয়ার পথ প্রশন্ত হওয়া সম্ভব। তাহা না করিয়া নিছক কলের ক্যায় চরকাকে ব্যবহার করিলে ইহা একঘেয়ে ও নীরস হইতে বাধ্য। চরকা শিল্প সঞ্জনী শক্তি বিকাশের আধার না হইলে কথনও থাঁট শিক্ষা শিল্পে পরিণত

চইবে না। আর সেই পথ প্রশন্ত না হইলে বুনিয়াদি শিক্ষার ও উচ্চতর মাধ্যমিক বিভাগয়ে চরকা প্রচলনের সার্থকতাও ক্রমশঃ সঙ্কৃচিত হইতে বাধ্য।

সমাজজীবনে চরকা শিল্পের প্রতিষ্ঠা ও লোকপ্রতিভার বিকাশ

যে সকল যন্ত্র বা সরঞ্জামের দ্বারা ভারতীয় কার্পাস শিল্পের অতুলনীয়
ক্রম্বর্য গড়িয়া উঠিয়াছিল, যথাসম্ভব তাহাদের পরিচয় গ্রহণে যত্নশীল হইলে
আমরা দেখিতে পাই কত বিচিত্র উপাদানে, সহজ উপায়ে স্থানীয় স্থলভ
বস্তুর সাহায্যে সাধারণের শিল্প প্রতিভা বিকাশের প্রথা এদেশে স্থিতি লাভ
করিয়াছিল। ভারতীয় কার্পাস শিল্পের সাংস্কৃতির পূর্ণতর রূপ বৃঝিতে
হইলে প্রাচীন যন্ত্রাদির সম্বন্ধে জ্ঞান লাভ অত্যাবশ্যক।

আধুনিক কলের যুগে বিশেষজ্ঞের প্রতিভাই শুধু কার্যক্রী হইতে পারে ও হইয়া থাকে। জনসাধারণ আধুনিক আবিন্ধারের ফলে পরোক্ষ ভাবে লাভবান হইলেও জ্ঞানের ক্ষেত্রে লাভবান সামাগ্রই হয়। অহ্য কথায় লোকশিক্ষার মান উন্নয়নে আধুনিক কল সহায়তা করিতে সম্পূর্ণ সমর্থ নহে। কিন্তু শিক্ষা ও কুটির শিল্পের মাধ্যমে তাহা সম্ভব। শিক্ষা ক্ষেত্রে শিল্পের প্রসার এরপ হইবে যাহাতে বিহ্যাখীর জ্ঞান ও সৌন্দর্যবোধের ক্ষেত্র সম্প্রসারিত হইতে পারে; শিল্পের প্রয়োজনীয় যন্ত্রাদি ও আসবাব সম্বন্ধে বিহ্যাখী প্রকৃষ্ট জ্ঞান পাইতে পারে; লোক প্রতিভা বিকাশের ক্ষেত্র বিস্তৃতি লাভ করিতে পারে এবং সমাজ জীবনে, সাংস্কৃতিক জীবনে বিহ্যাখী আত্মপ্রতিষ্ঠা লাভ করিতে সমর্থ হয়।

পুত্র কর্তন শিল্পে যে সকল যদ্ধাদি প্রাচীনকালে ব্যবহৃত হইত কাটুনিরা নিজে অথবা পল্লীর কারিগরের সাহায্যে অত্যাবশুক কৃষি যদ্ধাদির স্থায় তাহা গড়িয়া লইতেন। তথনকার সামাজিক, অর্থনৈতিক পরিবেশে ইহা সম্ভব ও সহজ ছিল। ত্বংশের বিষয় স্তা কাটিবার প্রাচীন যন্ত্রাদি কলের প্রভাব অতিক্রম করিয়া সামাগ্রই রক্ষিত হইয়াছে। এদেশের জলবায়ু সেইজগ্র কতকটা দায়ী আর কতকটা এদেশবাসীর দারিদ্রা। কিন্তু প্রধানতঃ দেশের রাষ্ট্রীয় পরাধীনতার যুগে রটিশ আমলে স্থতা কাটার শিল্প কৌশল প্রগতিহীন হইয়া লুপ্তপ্রায় হওয়ার এই শিল্পের প্রাণস্বরূপ যন্ত্রাদি ও সরঞ্জাম কালগর্ভে বহুলাংশে হারাইয়া গিয়াছে। ইট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর আমলে যথন এদেশ হইতে প্রচুর কার্পাস শিল্পমন্ত্রার পশ্চিম দেশ সমূহে চালান যাইত তথনও এই শিল্পের সরঞ্জাম পল্পী সমূহেই গঠিত হইত। কালের প্রভাবে বুটিশ রাজত্ব কার্যেম হওয়ার সঙ্গেদদেশের স্বকীয় সাংস্কৃতিক বিপর্যয়ের দিনে শিল্প সরঞ্জামগুলিও লোপ পায়। সেই সকল রক্ষা পাইলে আজ আমরা নিশ্চিত ভাবে তথনকার শিল্পসরঞ্জাম নির্মাণে জন প্রতিভার উৎকর্য সম্বন্ধে পূর্ণতর ঐতিহাসিক বিবরণ জানিতে পারিভাম।

প্রাচীন ভারতের শিল্প চর্চা পদ্ধতির একটি নিজস্ব ধারা ছিল। শিল্প চর্চার দ্বারা নিজেদের প্রয়োজন পূরণের সঙ্গে শিল্পিগণ সধারণতঃ নৃতন নৃতন সৃষ্টির বৈচিত্র্য দ্বারা আনন্দের পথও অশ্বেষণ করিতেন। নিছক লাভ বা লোভের মোহে শিল্পীরা শিল্পচর্চা করিতেন না। প্রাচীন ভারতের কার্পাদ শিল্পের অভাবনীয় উন্ধতির মূলেও এই আদর্শ ও প্রেরণা বর্তমান ছিল। তাহা না হইলে ঢাকাই মসলিনের জন্ম হইত না। মোটা কাপড়ে স্বল্পায়াসে মাহ্যম লজ্জা নিবারণ করিতে পারিত। যে সকল উপাদানের সাহায্যে মসলিন ও তদমুদ্ধপ শিল্প গড়িয়া উঠিয়াছিল দেই উপাদান সমূহের পরিচয় লাভ ভিন্ন ভারতের কার্পাস শিল্পের পূর্ণ রূপ উপলব্ধিকরা কঠিন।

আজকাল বিদ্যালয়ে, শিক্ষক শিক্ষণ কেন্দ্রে, যুগপং ধনী দরিদ্রের কুটিরে, রাষ্ট্রপতি ভবনেও চরকা চলিভেছে। এ সময়ে এদেশের চরকার পরিচয় সকলেরই অল্লাধিক অর্জন করা প্রয়োজন।

চরকার আকারের পরিচয়

চরকা অতি প্রাচীন যন্ত্র। ইহা ভারতীয় কার্পাদশিল্পীর প্রতিভার একটি বিশেষ দান। দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে বিভিন্ন প্রকারের চরকা তৈরী ও ব্যবহৃত হইত। ইহাদের মধ্যে গঠন, আকার ও টেকোর গভির যথেষ্ট পার্থক্য ছিল। কিন্তু সকল প্রকার চরকার গঠনেই একটি মুলনীতি অমুস্তত হইত।

মহাত্মা গান্ধী চরকাকে পুনরায় চালু করিরাছেন। তিনি তাঁহার "আত্মকথা বা সত্যের প্রয়োগ' গ্রন্থে লিখিতেছেন "১৯০৮ সালের পূর্ব পর্যন্ত আমি চরকা কি তা দেখিয়াছি বলিয়া আমার মনে হয় না। …… গুজরাটি ভাইয়েয়। আমাকে ভরুচ শিক্ষা পরিষদে ১৯১৭ সালে টানিয়া লইয়া গিয়াছিলেন। … গুজরাটে ভাল রকম ঘোরার পর অবশেষে বরোদা রাজ্যের বিজাপুরে চরকা পাওয়া গেল।" এই উক্তি হইতে আমরা জানিতে পারি ১৯১৭ সালেই ভারতের প্রাচীন চরকা আবার পুনজীবন প্রাপ্ত হয়। ইহা ঐতিহাসিক ঘটনা। কিন্তু এই ঘটনারও পূর্বে ১৯০৫ সালে প্রথম স্বদেশী আন্দোলনের স্থগেও বাংলাদেশের স্থানে স্থানে প্রাচীন স্থপ্ত চরকা স্যাক্রিয় ইইয়া উঠিয়াছিল এইরপ প্রমাণ পাওয়া যায়।*

*"তথন একসময় হঠাৎ দেখি সৰাই ঘদেশী হজুগে মেতে উঠেছে। তথনকার সেই ঘদেশী বুলে ঘরে ঘরে চরকা কাঁটা তাঁতবোলা বাড়ীর গিল্লি থেকে চাকর বাকর দাসদাসী কেউ বাদ ছিল না। মা দেখি একদিন ঘড় ঘড় করে চরকা কাটতে বসে গেছেন। মার চরকা কাঁটা দেখে হাভেল সাহেব তার দেশ খেকে চরকা আনিয়ে দিলেন। বাড়ীতে তাঁত বসে গেল। ঘটাঘট শক্ষে তাঁত চলতে লাগল। মনেপড়ে এই বাগানেই হতে।

প্রাচীন চরকার মৌলিক গঠন

চরকার চাকা: পুরাতন চরকা মাত্রেরই মূল গঠন সাদৃশ্য লক্ষ্য করিবার ও বুঝিবার বিষয়। (ক) গোকর গাড়ীর জোড়া চাকার মত চরকার চাকা। চাকাটি অক্ষকে অবলম্বন করিয়া কাঠের পাতলা ফালির দ্বারা তৈয়ারী। তুইদিকের ফালিগুলির মধ্যস্থিত অক্ষের নাম "বেলন" অথবা "মাদলা"। মোটা ও শক্ত স্তা দ্বারা বেলনের উভয় পার্শ্বের ফালির বা পাথির মন্ডকগুলি সংযুক্ত। ইহাই হুইল চরকার চাকা।

চাকা ধারক খুঁটি:—(খ) চাকাটিকে বহন করিবার জন্ম তুইটি খাড়া খুটি বা পাওট থাকে। খুটি তুইটি আর একটি কাষ্ঠ খণ্ডের অর্থাৎ পিড়ার উপর দৃঢ়ভাবে অবস্থিত থাকে। আবার খুঁটি তুইটির উপরের অংশে বা মস্তকে গোল খাঁজ; এই খাঁজ তুইটির উপর চাকার অক্ষের বা ধুরার তুইদিক স্থাপিত। কিন্তু ধুরার এক অংশ খুঁটির বাহিরে টানা থাকে, ইহাতে একটি হাতল বসানো থাকে। এই হাতলের সাহায্যেই চরকার চাকা গতি সম্পন্ন করা হয়। একাজে দক্ষিণ হস্ত ব্যবহৃত হয়।

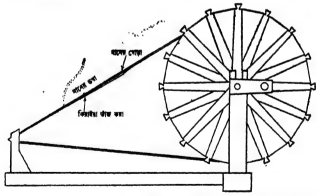
টেকো রাখিবার থুঁটি:—(গ) একটি পৃথক কাষ্ঠ ফলকের উপর একটি অথবা ছুইটি (কোন চরকায় তিনটি) থুঁটি বসানো থাকে। এই থুঁটি ছুইটিতে টেকো বসান থাকে। মধ্যস্থিত তৃতীয় থুঁটিটি "মালকে" নিয়ন্ত্রিত করার জন্ম ব্যবহৃত হয়। টেকোটি ভূমির সমাস্তরালে স্থাপিত।

উপরে বর্ণিত চরকা তুইভাগে বিভক্ত, যথা:—(১) খুঁটি ও হাতল সমেত চাকা এবং (২) টেকো সমেত টেকোর খুঁটি। এই তুইটি অংশ আবার আর একটি কাঠ ফলক দ্বারা সংযুক্ত। ইহাই হইল প্রাচীন চরকা রোদে দেওরা হত। ছোট ছোট গামচা ধূতি তৈরারী করে মা আমাদের দিলেন। সেই ছোট ধূতি হাঁটুর উপর উঠে বাচেছ, তাই পরে আমাদের উৎসাহ কত।"
—বরোরা, অবনীক্রনার ঠাকুর ও রাণী চন্দ সমূহের সাধারণ গঠন। চরকার চক্রের সঙ্গে টেকোর যোগ হয় একটি দৃচ স্থক্তের ধারা; ইহার প্রচলিত নাম "মাল"। চক্রটি ঘুরাইলে টেকোও ঘুরিতে থাকে।

মহাত্ত চালিত প্রথম স্তা কাটার কল এই চরকা। অশ্বশক্তিতে চালিত আধুনিক কলের মৌলিক সকল গুলই হন্ত চালিত চরকায় বর্ত্তমান। একই বিজ্ঞান উভয় প্রকার যজ্ঞের মূলনীতি। টেকোকে গতি সম্পন্ন করার জন্ম চক্র বহিয়াছে। চক্র ঘুরাইবার হাতল আছে। হাতল ঘুরাইলে চক্র ও টেকো গতি সম্পন্ন হয়। ইহার ফরমূলা এরপ দাঁড়ায়—

চক্র বাাস টেকোর বাাস

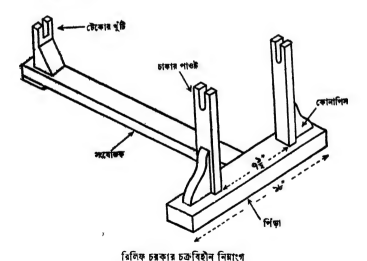
অর্থাৎ চক্রের ব্যাসকে টেকোর ব্যাস স্থারা ভাগ করিলে টেকোর গতি নির্ণয় করা যায়।



মালম্বড়ি পরানো থিলিক চরকা—মালম্বড়ি পরাইবার ব্যবস্থা এই চিত্রে দেখান হইতেছে রিলিফ চরকা। প্রাচীন চরকার মূল গঠন নীতি অবলম্বনে তৈরী এই চরকা বাংলা দেশে প্রবর্ত্তন করেন শ্রীসভীশ চক্র দাসগুপ্ত। এই চরকা এক সময় উত্তর বাংলায় ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হইয়াছে। প্রাচীন চরকার মৌলিক গুণ সমূহ ইহাতে বর্ত্তমান আছে। এই চরকার চিত্র, বর্ণনা ও বিবরণ অন্ত প্রাচীন ধরনের চরকার বর্ণনা বৃষিতে সাহায্য করিবে।

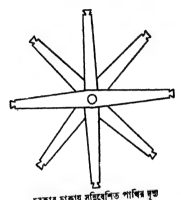
এই চরকার প্রধান অঙ্গ তিনটি-পিড়া, চাকা ও টেকো।

পিড়ার নিয়।শ্ব ইংরাজী T অক্ষরের মত। ইহার সম্মুথ ভাগে টেকোর থাঁটি বসান ও অপর দিকে চরকার পাওট বসান, পাওটের নিয়দেশ চতুকোণ ছিদ্রের মধ্যে শক্ত করিয়া গাঁথা। পাওট যাহাতে না নড়ে সেজক্য পৃথক কোণ দ্বারা দৃঢ় করা। পাওটের মাথায় হাড়কাঠের মত থানিকটা কাটা। উহাতে চাকা বসাইয়া থিল পরাইবার ব্যবস্থা আছে। এই চিত্রে পিড়ার অংশ দেখান হইয়াছে।



চাকা :-- গোরুর গাড়ীর ক্যায় চাকাটি কতকগুলি পাথির দ্বারা প্রস্তুত।

একটি ধুরার মধান্তলে পিশুকার বেলন আছে। তাহাতে পাথিগুলি পরান

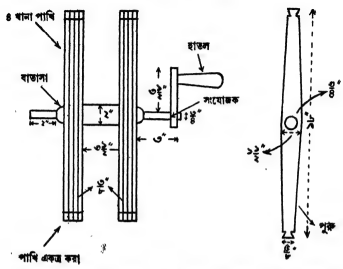


চরকার চাকার সন্মিবেশিত পাশ্বির দৃষ্ম

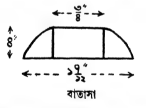


এবং সমভাবে একটি বৃত্ত আট ভাগে বিভক্ত করিয়া সাজান। একদিককার চারধানা পাধি অপর দিককার পাধির সঙ্গে হেওকের করিয়া সাজান।

পাথিগুলি ছোট তারকাঁটার দ্বারা বেলনের সঙ্গে এবং একটি পাথি অন্যটির সঙ্গে আঁটা। শেষে যে পাঝি আছে সেটি যাহাতে ঘুরার সময়



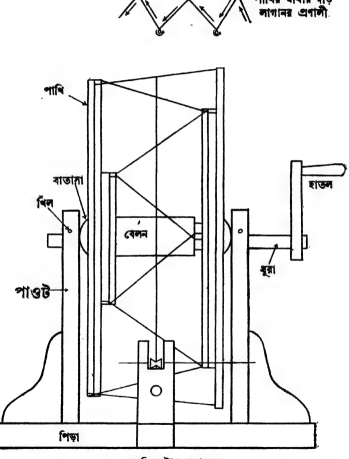
পাওটের সঙ্গে ঘদা না সাগে সেজ্জন্ম একথানা বাতাসা (Collar) পরাইয়া দেওয়া হয়। উহাও তারকাঁটার দ্বারা শেষ পাথির সঙ্গে আঁটো।



সংযোজক থণ্ডসতু হাতলটি ধুরার দীর্ঘ প্রান্তে পরান। এইটি ধুরার সহিত অ'টি করিয়া লাগান এবং থিল দ্বারা দৃচ করা। থিল খুলিয়া সংযোজকসত্ হাতল পৃথক্ করা যায়।

धूता, পাथि, वाजामा ও शाजन मह मत्रकामरे চাকा। উरारे इरे

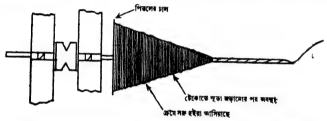
পাওটের উপর পরান। চাকা বসান হইলে উহার পাথির প্রান্তে হেরফের করিয়া সরু দড়ি চিত্রের অফুরূপ বাঁথিয়া লওয়া হয়।



স্বাধ দিক হইতে চরকার দৃষ্ঠ

টেকোটি ছাতার শালকা অথবা ইস্পাতের তারের তৈরী, লম্বায় ৭ ইঞ্চি। একপ্রান্তে স্চাগ্র। ঐ প্রান্ত হইতে ৪" ইঞ্চি দ্বে একটি কাঠের পুলি পরান।

ঢাল— প্তা কাটিবার সময় টেকোতে একটি ঢালের মত চাক্তি পরাইয়া লওয়া আবশুক। নচেং স্তা উপযুক্ত ভাবে জড়ান যায় না। একটি চাক্তি হুই দিকে স্তা জড়াইয়া টেকোর সহিত দৃঢ় করিয়া কাজ চালান যায়।

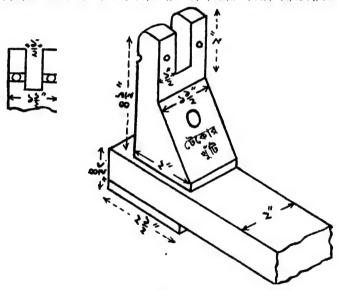


পুলি ও চাল সমেত টেকোর দৃষ্ঠ—ভালের বড়ির আকাবে ক্তা জড়াইবার পদ্ধতি দেখানো হইতেদ্রে

স্থতা জড়াইবার সময় লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন জড়ান ডালের বড়ির আকার ধারণ করে। লম্বা ভাবে যেমন তেমন করিয়া জড়াইলে স্থতা তোলা যায় না।

তক্লি থুব সম্ভবত প্রাচীনতম স্থতা কাটিবার যন্ত্র। তক্লিও ভারতীয় প্রতিভার অপূর্ব দান। তক্লির সঙ্গে চরকার তুলনা মূলক বিচার করিলে চরকার গুণ স্থপরিক্ট হইবে।

অঙ্গুলি দারা তক্লিকে গতি সম্পন্ন করিতে হয়। তক্লির গতি বন্ধ করিয়া স্থা গুটাইতে হয়, ফলে বহু সময় ক্ষেপণ করিতে হয়। তক্লিকে নির্দ্ধিষ্ট পথে চালনার অভাাস সময়সাপেক্ষ কিন্তু চরকার টেকো একটি নির্দ্দিষ্ট স্থানে বসিয়া ঘ্রিতে থাকে। চরকার টেকোকে আঙ্গুল ধারা গতি
সম্পন্ন করিতে হয় না। চরকার চক্র ঘ্রাইলেই টেকো আপনা হইতে
ক্রিয়াশীল হয়। তক্লিকে গতিবিশিষ্ট করিবার জন্ম যে শক্তি প্রয়োজন,
তাহা অঙ্গুলির সাহায্যে সংঘটিত হয়। কিন্তু চরকার ঘ্র্ণায়মান চক্রটিই
টেকোকে গতিসম্পন্ন করে। হস্তচালিত-শক্তি ধারা চক্রের গতি উৎপাদন,
নিয়ন্ত্রণ এবং নির্দিষ্ট পথে টেকোর গতি এই তিনের সমন্বয়ে চরকা চালিত



টেকোর খুঁটির দৃত্য

হয়। আধুনিক স্তা কাটা কলের সঙ্গে চরকার পার্থক্য এই যে চরকা মহয় শক্তি দারা চালিত হয়। কাজেই চরকাকে মহয় চালিত একটি স্প্রাচীন কল বলা অসঙ্গত নয়—যেমন সেলাইয়ের কল।

এখন বুঝা কঠিন নয় যে টেকোর বাাস এক রাথিয়া আমরা চক্তের

ব্যাস যত বড় করিব, টে:কা ও সেই পরিমাণে অধিক গতিবিশিষ্ট ইইবে। টেকোর গতি যত বাড়িবে, স্থতা কাটার গতিও তত রন্ধি পাইবে। কিন্তু দেখিতে ইইবে কত বড় চক্র একজনের পক্ষে সহজে চালনা করা সম্ভব। আবার টেকোর জন্ম স্ক্ষাতর লোই শলাকা ব্যবহার করিলেও টেকোর গতিমাত্রা বাড়িতে পারে। কিন্তু প্রশ্ন এই, কত স্ক্ষা লোই শলাকা টেকোরদেপ ব্যবহার করা যাইতে পারে।

আসল কথা চরকার ব্যবহারে, চরকায় স্থতা কাটিতে পারদর্শী হইতে হইলে চরকার প্রতি অঙ্গ প্রত্যাঙ্গের পরিচয় ও ক্রিয়াশীলতা সম্বন্ধে সম্পূর্ণ জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। এই জ্ঞান ছাড়া কাটুনির পক্ষে নির্বিবাদে চরকা ব্যবহার করাই কঠিন। কারণ চরকা নামক কলটির কোথাও কিছু বিগড়াইলে এবং চালক স্বয়ং তাহা শোধরাইয়া না লইতে পারিলে, বারবার চালককে চরকা মেরামতের জন্ম অপরের ধারস্থ হইতে হয়।

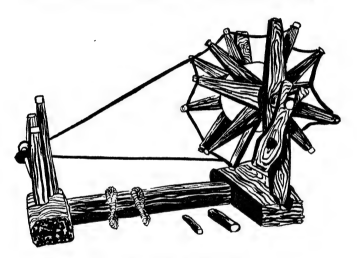
দেশের পুরাতন বিভিন্ন জাতীয় চরকার অঙ্গ প্রত্যঙ্গের গঠন অমুসন্ধিৎস্থ হইয়া পদেগাচিনা করিলে চরকার গঠন সম্বন্ধে আপনা হইতেই জ্ঞান গভীরতর হয়। প্রাচীন ধরনের চরকা হইতে আরম্ভ করিয়া আধুনিক চরকা সমূহের বিবর্ত্তন পর্যালোচনা করিলে আমরা জানিতে পারি এই দেশের জনপ্রতিভা কত ভিন্ন ভিন্ন দৃষ্টিতে চরকার উন্নতির প্রচেষ্টা করিয়া গিয়াছেন।

এই দেশের প্রাচীন ধরনের চরকার বিভিন্ন অংশের বর্ণনা পূর্বেই দেওয়া হইয়াছে। প্রাচীন চরকা গঠনের মৃল নীতি সর্বত্তই একরপ ছিল। বিভিন্ন ধরনের চরকার উৎকর্ষাপকর্ষ বিচার করিতে হইলে আমাদিগকে চরকার বিভিন্ন অংশের নাম, মাপ ও ইহাদের কার্যকরিতার সঙ্গে পরিচিত হইতে হইবে। এথানে চরকার বিভিন্ন অংশের পরিচয় জ্ঞাপক নাম উল্লেখ করা যাইতেছে।

(ক) চক্র ও চক্রের ব্যাস (খ) অক্ষ (গ) টকোর স্ট্যাও(ঘ) চক্রে

ও টেকোর মধ্যে দূরন্থ। (ঙ) টেকো বাহক (চ) টেকোর অবস্থান (ছ) টেকোর মাপ, দৈর্ঘ্য ও পরিধি (জ) কোন জাতীয় লোহায় টেকো নির্মিত (ঝ) টেকোর গতি।

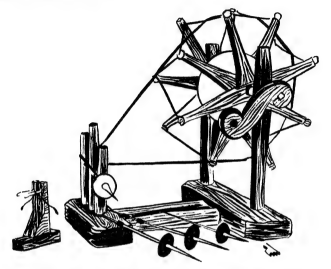
কয়েকটি উল্লেখ যোগা প্রাচীন চরকা ও ইহাদের বিশেষত্ব



বিহারের মধ্বনী নামক স্থানে চলিত চরকা

(১) চরকার নাম শুধ্ "চরকা"। ইহা বিহার প্রদেশের মধুবনী নামক স্থানে চলিত ছিল। চক্র বাাস: ১৭" ইঞ্চি। ইহার কাঠের বেলনের দৈর্ঘাঃ ৯" ইঞ্চি। বেলন ও টেকোর দুরত্বঃ ২৪" ইঞ্চি। টেকোর বাহকঃ নারিকেল ছোবড়ার রশি। টেকোর অবস্থিতিঃ ভূমির সমান্তরাল। টেকোর মাপ: ১২"×১৮"। টেকোর লোহা: কাঁচা। টেকোর গতি: ৫০ মাত্র। বিশেষত্ব: এই চরকার বিশেষত্ব এই যে বেলনের স্থানে একটি বৃহৎ ও

ভারী গোল পাথর বদান হয়, ইহা ভরবেগ (momentum) বাড়াইবার জন্ম করা হইত, সন্দেহ নাই।

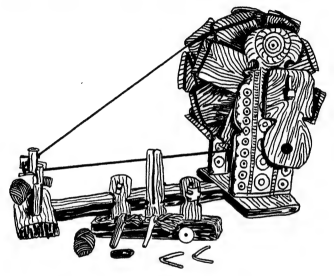


ত্তিপুরা জিলার চলিত চরকা, ইহা আধনিক টেকোবাহক রিলিফ চরকার মতো

(২) চরকা; স্থান: কুমিলা, ত্রিপুরা। বাাদ চক্র: ১৭" ইঞ্ছি। বেলন: কাঠের। বেলনের মাপ: ৯" ইঞ্ছি। দূরত্ব: ১৩"। টেকো বাহক: বেতের। টেকোর অবস্থিতি: ২০ ডিগ্রী। টেকোর মাপ: ১৪" ইঞ্চি। টেকোর লোহা: কাঁচা। টেকোর গতি: ৬০।

বিশেষত্ব: — প্রতিবেশী বিহারের চরকার ন্যায় একটি গোল খোদাই করা (পাথরের স্থলে) কাঠের বল বেলনে লাগান আছে। তাছাড়া টেকো দমান্তরাল না রাথিয়া সমুখ ভাগে একটু নামানো। সেইজন্ম স্থতা সহজে ও ধন ঘন স্থানচ্যত হইতে পারে না।

(৩) চরকা:—স্থান: কুট্টারাম, কেরল। চক্রব্যাদ: ১২[#] ইঞ্চি। অক্ষ: কাঠের। বেলন: ২[#] ইঞ্চি। দূরত: ২০[#] ইঞ্চি। টেকোর বাহক:

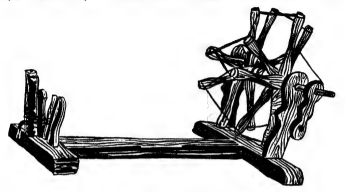


চরকা-স্থান: কুটারম, কেরল

বাঁশের কঞ্চিতে নারিকেল ছোবড়ার রশি। টেকোর অবস্থিতিঃ ১৫০ ডিগ্রিঃ টেকোর মাপঃ ১২ "ইঞ্চি। টেকোর লোহাঃ কাঁচা। গতিঃ ৪০।

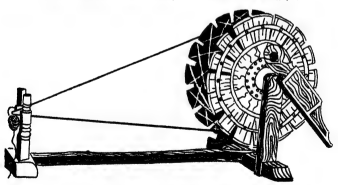
বিশেষত্ব: ইহাতে দেখা যায় যে চক্রফালির সংযোগের জন্ম স্থানীয় কোন লতা ব্যবহাত হয়।

(৪) সাওলী চরকা: — স্থান: মহারাষ্ট্র, মূল, চান্দা জিলা; চক্রব্যাস: ১৫" ইঞ্চি। বেলন: কাঠের। বেলনের মাপ: ৮২" ইঞ্চি। দূরত্ব: ২৭" ইঞ্চি। টেকো বাহক: নারিকেল ছোবড়ার রশি।। টেকোর অবস্থিতি: ৪৫



माखनी हतका, महाताड्डे

ডিগ্রি। টেকোর মাপ: ৯" × । টেকো লোহা: কাঁচা। গতি: ৫০। বিশেষত্ব: —কার্পাসশিল্পের ইতিহাসে একটি প্রাচীন ও উল্লেখযোগ্য চরকা। সাওলী চরকায় টেকোর অবস্থিতি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

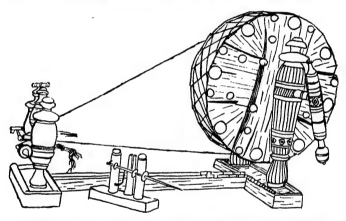


পুরানী গুডিড, স্থান-জয়পুর, রাজস্থান

(e) পুরানী গুডিড: – স্থান: গোবিন্দগাদ, জরপুর রাজ্য, রাজস্থান।

চক্রবাাস: ১৬ ইঞ্চি। বেলন: লোহা। বেলনের মাপ: ৩২ ইঞ্চি।
দূরত্ব: ৩০ ইঞ্চি। টেকো বাহক: চামড়া। টেকোর অবস্থিতি: সমাস্তরাল।
টেকোর মাপ: ১০ ইঞ্চি। টেকোর লোহা: কাঁচা। গতি: পুরাতন
চরকার ৫০, নৃতন চরকায়: ৭০।

মস্তব্য—উক্ত চরকায় পূর্বে 诸 " ইঞ্চি মোটা টেকো ছিল। সেইজ্জ্ম গতি মাত্র ৫ • ছিল, পরে ১৯ " ইঞ্চি টেকো ব্যবহার করায় গতি ৭ • হইয়াছে।

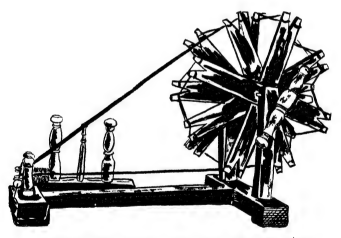


পুরানীগুডিড—পাঞ্জাব। কাঁচা লোহার টেকোর জন্ম বড় ইয়াও ও পাকা লোহার টেকোর জন্ম ছোট ইয়াও ব্যবহৃত হইত

(৬) পুরানীগুডিঃ স্থান: পাঞ্জাব, আদামপুর দোয়ারা, জিলা: জলন্দর। চক্রব্যাস: ১৮" ইঞ্চি। বেলন: কাঠের। বেলনের মাপ: ৪২" ইঞ্চি। দূরত্ব: ২৮" ইঞ্চি। টেকোবাহক: মূঞ্জ্ঘাস। টেকোর অবস্থিতি: সমাস্তরাল। টেকোর মাপ: পুরানো চরকায় ১৭" × ২" ইঞ্চি। পরিবর্তিত চরকায়: ১০" × ২" ইঞ্চি। টেকোর লোহা: পুরাতন চরকায় কাঁচা লোহা। নৃতন চরকায় পাকা লোহা। গতি পুরাতনে: ৩৬, নৃতনে: ৭০।

মস্তব্য-সাধারণতঃ প্রাচীন চরকা মাত্রেই কাঁচা লোহার টেকো ব্যবহার করা হইত। ইহার পরিবর্তে পাকা লোহার সরু টেকো ব্যবহার করার টেকোর তথা স্থতা কাটার গতি বৃদ্ধি পাইয়াছে।

(৭) চরকা।—স্থান: তিরুপুর, তামিলনাদ, দাক্ষিণাত্য। চক্রব্যাস:
১৪
ই ইঞ্চি। বেলন: কাঠের। বেলনের মাপ: লোহার ২
ই ইঞ্চি।
দূরত্ব: ১৯
ইঞ্চি। টেকোবাহক: বাঁশে ও চামড়ায় তৈরী। টেকোর
অবস্থিতি: সমাস্করাল। টেকোর মাপ: ৯
*** ইঞ্চি। টেকোর লোহা:
পাকা। গতি: ৪০ মাত্র।

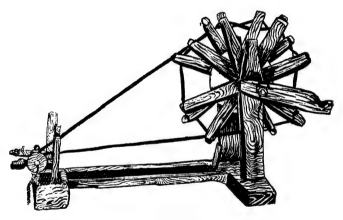


পুরানীগুডিড—মীরাট, গান্ধীআশ্রম। কাঁচা লোহার টেকোর জম্ম বড় ষ্ট্যাও ও পাকা লোহার টেকোর জন্য ছোট ষ্ট্রাও ব্যবহৃত হইত

(৮) পুরানীগুডিড।—স্থান: মীরাট, গান্ধী আশ্রম, উত্তর প্রদেশ। চক্রব্যাস: ২° ইঞ্চি। বেলন: লোহার। বেলনের মাপ: ৪° ইঞ্চি।

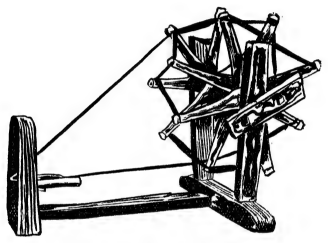
দূরত্ব: ২৬% ইঞ্জি। টেকোবাহক: মৃঞ্জ্বাস। টেকোর অবস্থিতি: পুরাতন প্রথায় নমাস্তরাল, নৃতন প্রথায় ৫৫০ ডিগ্রী। টেকোর মাপ: পুরাতন: ৯২% × ১৬% নৃতন: ৮% × ১৬% ইঞ্জি। টেকোর লোহা: কাচা। গতি: ৭০।

মন্তব্য: পুরাতন চরকায় টেকোর অবস্থান যেরূপ ছিল, নৃতন চরকায় ইহা বদলানো হইয়াছে। সেই সঙ্গে টেকোর ধারকেরও রূপ পরিবর্তিত হুইয়াছে।



চরকা—উৎকল

(৯) চরকা। স্থান: উৎকল। এই চরকার বিশেষত্ব এই যে অতিরিক্ত ভার বেলনে যোগ করিয়া চক্রের গতি বাড়াইবার জন্ম ভারী পাথর হাতে গোল করিয়া বসানো হইয়াছে। এই পাথরের ওজন আন্দাজ ২২ সের। একসময়ে এই জাতীয় চরকার বহুল প্রচার ছিল এবং মাত্র ১ ু টাকায় ইহা বিক্রি হইত। (১°) বাস্নাকা চরকা। স্থান: মূল জিলা, চানদা, মহারাষ্ট্র।
চক্রবাস: ১৭" ইঞ্চি। বেলনের মাপ: ৯২" ইঞ্চি। দূরত্ব: ১২" ইঞ্চি।
টেকো বাহক: কঞ্চি বাঁশের মধ্যে নারিকেল রশি। টেকোর অবস্থিতি:
সমাস্তরাল। টেকোর মাপ: ১৩"×২" ইঞ্চি। টেকোর লোহা: কাঁচা।



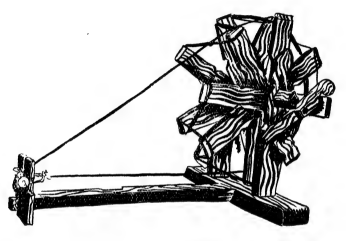
वान्नाका ठत्रका ; जान-मूल, ठाम्मा, महाताहु

এই চরকা পূর্বে মাত্র ॥॰ আনায় বিকাইত।

(১১) চরকা। স্থান: মধুবনী, বিহার। চক্রবাস: ১৬ ইঞ্চি। বেলন : লোহার। বেলনের মাপ: ৩ ইঞ্চি। দূরত্ব: ২১ ইঞ্চি। টেকো বাহক: মুঞ্চ্ছাস। টেকোর আঁবস্থিতি: সমাস্তরাল। টেকোর মাপ: ১০ 🗡 ইঞ্চি। টেকোর লোহা: কাঁচা। গতি: ১০।

এই চরকা পূর্বে ৮০ আনায় বিক্রি হইত।

(১২) পুরাতন কেরল চরকা। স্থান: কেরল। চক্রব্যাস: ১৫ ইঞ্চি। েবলন: লোহার। বেলনের মাপ: ৮ই ইঞ্চি। দূরত্ব ২১: ইঞ্চি। টেকো-বাহক: পালম্যারা কাঠ। টেকোর লোহা: কাঁচা। গতি: ৫০। মম্বব্য: - স্থানীয় কাঠ টেকোবাহকরপে ব্যবহৃত হইত।



পুরাতন কেরল চরকা

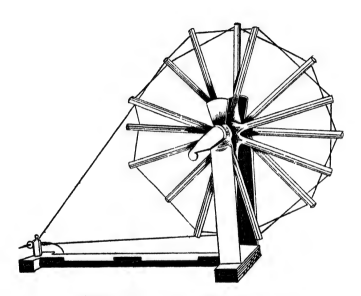
(১৩) চরকা।—স্থান: কারুয়ালাতি, হুবলী, ধারওয়ার। চক্রব্যাস: २) रेकि। दालन: त्लाहात। दालत्नत्र माभः १५ रेकि। मृत्यः २८ ইঞ্চি। টেকোবাহক: কাঠ। টেকোর অবস্থিতি: সমাস্তরাল। টেকোর মাপ: ৮ ইঞ্চি। টেকোর লোহা: পাকা। গতি: १०।

মস্তব্য :—এই চরকার টেকোতে পুলী (pully) ব্যবহৃত হইয়াছে। ফলে চক্রের বেলনের মাপও অন্ত সকল চরকা অপেক্ষা কম।

শিক্ষানৈতিক কর্পাস শিল্প

705

(১৪) পট্টুশালী চরকা।—স্থান: অন্ধু, চিকাকোল, ভিজাগাপত্তম।
চক্রব্যাস: ১৩ ইঞ্চি। বেলন: লোহার। বেলনের মাপ: ৩ ইঞ্চি। দূরত্ব:



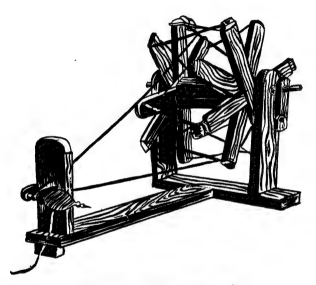
পটুশালী চরকা; স্থান—অন্ধু, চিকাকোল, ভিজাগাপত্তম

৩৬ ইঞ্চি। টেকোবাহকঃ রশি। টেকোর অবস্থিতিঃ ১০ ডিগ্রি। টেকোর মাপঃ ৫২ ইঞ্চি। টেকোর লোহাঃ পাকা। গতিঃ ১৬০।

বিশেষত্ব: গতির জন্ম ইহা বিখ্যাত।

চরকার ঐতিহ্য ও বিদ্যালয়ে চরকার ব্যবহার ১০৩

(১৫) মেটপল্লী।—স্থান: মূল, চান্দা, মহারাষ্ট্র। চক্রব্যাস: ১৭ हेकि। दननः कार्छत्। दनन्तत्र माभः १६ँ हेकि। मृत्यः २८ हेकि।



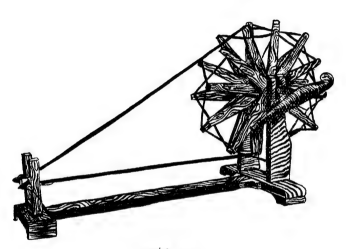
মেটপল্লী চরকা : श्वान-मूल, চান্দা, মহারাষ্ট্র

টেকোবাহক: মকা. কঠি। টেকোর অবস্থান: সমান্তরাল। টেকোর মাপ: >•× ই ইঞ্চ। টেকোর লোহা: কাঁচা। গতি: ৭°।

(১৬) वात्रामीको ठत्रका। -- ठळवामः २८ देखि। विमनः माहात। বেলনের মাপ: ৮ ইঞ্চি। দূরত্ব: ৩৭ ইঞ্চি। চক্রবাহক: চামড়া। টেকোর

> ১ শক্ষানৈতিক কার্পাস শিল্প

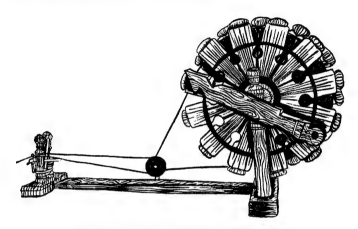
অবস্থিতি: সমান্তরাল। টেকোর মাপ: ৾৯" (পুলি সহিত) 🕹 ইঞ্চি। গতি: ১০০।



बात्रपोली हत्रका

এই চরকায় লপেটাও বেলনে বদাইয়া স্থতা গুটাইবার বাবস্থা আছে। মূল্য ৩।॰ টাকা। ুএই চরকার ব্যবহার এখনও স্থানে স্থানে আছে।

(১৭) গতি চক্রওয়ালা চরকা। স্থান: শ্রীমদন থাদিকুটির, কারলী। শেষোক্ত ১৬ ও ১৭ নং চরকাগুলি বর্তমান থাদি আন্দোলনের সময়ে তৈরী হইয়াছিল। ১-১৫ পর্যন্ত উপরে বর্ণিত চরকাগুলির কার্যকারিতা বিশেষভাবে জানিবার বিষয়। এই প্রাচীন চরকাগুলির খুঁটিনাটি পরীক্ষা করিয়াই স্থচিন্তিত প্ল্যানে হালফাাসনে বারদৌলী চরকা নির্মিত হইয়া ছিল।*



গতিচক্ৰওয়ালা চরকা ; স্থান—শ্রীমণৰ থাদিকুটির, কারলী

টেকো ও মালবাহক

প্রাচীন কালে পাকা লোহার টেকো তৈরী হইত না। কাঁচা লোহা ব্যবহার করিতে সকলেই বাধ্য হইত। ফলে কাঁচা লোহার টেকোর বেড় স্বভাবতঃই পাকা লোহার রেড় অপেক্ষা বেশী হইত। ফলে টেকোর গতিও কম হইত। মাল সাধারণতঃ হতার দ্বারাই প্রস্তুত হইত এবং এথনও হইয়া

বাংলা ভাষায় চরকা ও চরঝা ছুইটি শব্দই অচলিত কিন্তু বছপ্রচলিত 'চরকা' শব্দটিই
 আমরা ব্যবহার করিয়াছি। উদ্ধৃতি করার সময়ে 'চরঝা' শব্দিও ব্যবহৃত হইয়াছে।

পাকে। টেকোর সহিত ইহার সংঘর্ষ হওয়ায় অতি সহজেই মাল নাই হইত।
সেইজন্ম প্রাচীন চরকার টেকোতে মাল বসিবার স্থানে নেকড়া, তুলা,
স্থতা, জড়ানো হইত। ফলে টেকোর বেড় মালের স্থানে বাড়িয়া যাইত
এবং গতিও কমিয়া যাইত। পুলী বা গিরি ব্যবহার আধুনিক। পুলীতৈয়ারীর জন্ম কুঁদের (lathe) প্রয়োজন। ইহার সাধারণ গৃহস্থ কাটুনির
পক্ষে ব্যবহার করা তথনও সম্ভব ছিল না। সেজন্ম ইহা নিতান্তই স্বাভাবিক যে
প্রাচীন কালে পুলীর স্থান অধিকার করিত নেকড়া, তূলা ও স্থতা। পুরাতন
যে চরকায় পাকা লোহার টেকো ও পুলী ব্যবহার করিয়া গতি কত
বাড়ানো গিয়াছে, জয়পুর রাজ্যের পুরানীগুড়ি ইহার চরম দৃষ্টান্ত। প্রাচীন
পুরানীগুড়িতে ই" ব্যাসের কাঁচা লোহার টেকো ব্যবহৃত হইত। তথন
গতি ছিল মাত্র ৩৬, পরে একই জাতীয় চরকায় পাকা লোহার ই ইঞ্চি
ব্যাসের টেকো ব্যবহার করায় গতি ৭০ পর্যন্ত দাড়াইয়াছে অথাৎ প্রায়

চক্ৰব্যাস

১-১৫ প্যস্ত চরকাগুলিতে চক্রবাস ১২ ইঞ্চি হইতে ৩১ ইঞ্চি পর্যস্ত এবং গতির তারতম্য ৪০ হইতে ১৬০ পর্যস্ত পাওয়া যায়। চক্র যত বড় হইবে ততই ইহা চালানো শক্তিদাপেক্ষ, স্থানপ্ত তত বেশী লাগিবে, স্থানাস্তরে বহন করিয়া লওয়াও তত কঠিন। গতি পাইবার নিয়ম যথা:

চক্রবাস
তিকার ব্যাস
অমুযায়ী চক্রের ব্যাস বড় করিলেই যে শুধু গতি বৃদ্ধি পাইবে এমন নয় সঙ্গে সঙ্গে টেকোর ব্যাস ও দেখিতে হইবে। দৃষ্টাস্তম্বরূপ ৩ নং ও ৭ নং চরকা ধরা যায়। ৩ নম্বরের ব্যাস ১২ ইঞ্চি, গতি মাত্র ৪০, ৭ নম্বরের ব্যাস ১৪ ইঞ্চি কিন্তু গতি একই অর্থাৎ ৪০।

টেকোর দূরত্ব

আক হইতে টেকোর দ্রত্বও বিশেষভাবে জানিবার বিষয়। কারণ মান অহুষায়ী এতহুভয়ের বাবধান ঠিক না থাকিলে অর্থাৎ কম হইলে টেকোর সমগতি পাওয়া সম্ভব নয়। অর্থাৎ মাল পিছলাইয়া যাইবার কারণ হয়। ইহাতে স্বাভাবিক গতিও কমিয়া যায়, স্থতা কাটিতে বিভ্ন্ননা বা বেগ পাইতে হয়।

টেকোর ষ্ট্যাণ্ড



বাম হইতে দক্ষিণে—(ক) প্রাচীন চরকার সর্বশেষ থাপে বাবহৃত টেকোর প্রাণ্ড, (ধ) (পশ্চাতে) অক্স একটি নমুনা, (গ) প্রাচীন চরকার টেকোর প্রাণ্ড কোন দেওরা হইয়াছে, (ঘ) (সমুধে)—প্রাচীন চরকার বাবহৃত, (৪) (পশ্চাতে)—প্রাচীন চরকার মানুলী প্রাণ্ড, (চ) পুলিবুক টেকো বাবহার করিবার স্থাণ্ড, (ছ) এই স্থ্যাতে টেকোকে ধরিয়া রাথিবার জন্ম উত্ত (gut) বাবহৃত হইত।

প্রাচীন চরকায় কাঁচা লোহার টেকো লম্বায় ১৪" ইঞ্চি পর্যন্ত বাবহার হইত। সেই জন্ম লেখা টেকোর ইয়াণ্ডও বড় করিয়া তৈরী হইত। একটি কাঠ থণ্ডে তুইটি থাড়া কাঠ থাঁজ করিয়া বদানো হইত। ইহাতে টেকোকে ধারণ করিবার জন্ম বিভিন্ন বাবস্থা অবলম্বন করা হইত। কোন কোন চরকায় নির্দিষ্ট পথে মাল চালনা করিবার জন্ম তুইটি থুঁটির মাঝখানে আর একটি মাল নিমায়ক থুঁটি বদানো হইত। পরবর্তীকালে এই তৃতীয় খুঁটির বদলে মোটা তারও ব্যবহৃত হইয়াছে। পাকা লোহার ক্ষম টেকোর স্থাবিধা দেখিয়া ইহার চলন বৃদ্ধির সঙ্গে টেকোর ষ্টাণ্ডের আকারেরও বিরাট

পরিবর্তন হইয়াছে। (আধুনিক চরকা দ্রান্টব্য)। আধুনিক ষ্ট্যাণ্ডের তুলনায় প্রাচীন চরকায় টেকো-ষ্ট্যাণ্ড কত বড়োই না ছিল। ইহার কারণও পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে। আমরা দেখিতে পাই যে প্রাচীন চরকাগুলির মধ্যে সর্বাপেক্ষা বড় চক্রব্যাদের পটু শালী চরকার টেকোই মাত্র ৫ ইঞ্চি লম্বা, ইহার চাকার অমুপাতে ষ্ট্যাণ্ডটিও ছোট। দক্ষিণাত্যের বস্ত্রশিল্পের জন্ম প্রাস্কি ডিজাগাপত্তন ও অন্ধু দেশের স্থতা কাটুনিরা যে কেবল স্থানীয় কার্পাদের গুলে মিহি স্থতাই কাটিতেন এমন নহে। অভিজ্ঞতার দারা চরকার গতিরন্ধি কি করিয়া করিতে হয়, সে বিষয়েও তাহাদের চিন্থা বাত্তব রূপ পাইয়াছিল। বিভিন্ন জাতীয় কার্পাদের মধ্যে তারতমা হেতু আমরা জানি যে, সকল কার্পাদে উচ্চ নম্বরের স্থতা কাটা যায় না। ভারতীয় কার্পাদের মধ্যে কলাপতি কার্পাদে ১০০ নম্বরের স্থতা চরকায় কাটা যায়। ম্বভাব-দত্ত উৎক্রষ্ট কার্পাদ শিল্পপটু কাটুনীকে চরকা উন্নত করিবার প্রেরণা যোগাইয়াছিল এরপ অন্তমান করা অসংগত নহে।

টেকো ধারক

টেকো যাহাতে বসিয়া ঘুরিতে পারে তাহাই টেকো-ধারক। যে বস্তুর দারাই গঠিত হউক বা কেন, অনবরত গতিশীল টেকোর সংঘর্ষণে ইহা শীঘ্রই ক্ষয়-প্রাপ্ত হইয়া যাইবার কথা; দ্বিতীয়তঃ ঘর্ষণ স্থানের আকার যত বড় হইবে, ঘর্ষণ ও তত বেশী হইবে; ফলে টেকোর গতিও কমিয়া যাইবে এবং ঘর্ষণের স্থানগুলি শীঘ্রই ক্ষয়েপ্রাপ্ত হইবে। এই সমস্থা সমাধানের জন্ম প্রাচীনকালের কাটুর্নিগণ যে বিশেষ চিন্তা করিতে তাহা বিভিন্ন বস্তুর দারা বাহক নির্মাণের প্রচেষ্টা হইতে বুঝা যাইবে। কাঠ, বাঁশ, বেত, নারিকেল রিশি, মন্ধা, ঘাস, নারিকেল পত্র প্রভৃতি স্বভাবজাত বহু জিনিষই ধারক রূপে বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন চরকায় ব্যবহৃত হইত। উক্ত ধারকের সর্বশেষ বিবর্তনের

ফল এই যে অধুনা কার্পাস স্থতায়ই ইহা বেশী প্রস্তুত হয়। ইহার ব্যবহারের প্রণালীও সেই সঙ্গে পরিবর্তিত হইয়াছে। পূর্বেবেত (যথা বাংলা চরকায়), নারিকেল রশি ও (অধিকাংশ পুরানো চরকায়) মুঞ্জ ঘাসের রশি সাধারণতঃ টেকোকে ঘিরিয়া ধারণ করিত। এখন ঠিক তার উন্টা, টেকোর জন্ম ষ্ট্রাণ্ডে থাজ থাকে, সেই থাজে এই স্থতার ধারক পরাইয়া দেওয়া হয় আর ইহার গায়ের উপর টেকো ঘোরে। স্থতার ধারক টেকোর সংঘর্ষণে সহজেই ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া কাটিয়া না যায়, সেই জন্ম ইহা উঠানামা করিয়া স্থান পরিবর্তনের ব্যবস্থা আধুনিক চরকায় আছে। পাকানো স্থতা বলিয়া উহা যেমন সহজে তৈল গ্রহণ করে, তেমনটি কাঠ, বেত, নারিকেল রশি ইত্যাদি গ্রহণ করে না।

টেকোর অবস্থিতি

প্রাচীন চরকামাত্রেই টেকো ভূমি ও অক্ষের সমান্তরাল ভাবে বসাইবার প্রথা ছিল বলিয়া মনে হয়। কোণ করিয়া সামনের দিকে টেকোর মাথা নত করিয়া টেকো বসাইবার প্রথা বর্তমান চরকার আন্দোলনের পূর্বে বর্তমান ছিল কিনা নিঃসন্দেহে বলা যায় না। চরকা আন্দোলনের সময় প্রাচীন চরকার কোন কোনটাতে কোণ করিয়া টেকো বসানো হইয়াছে বলিয়া মনেহয়। একথা ঠিক যে, কিছুক্ষণ স্থতা কাটিলে পর গুটানো স্থতায় টেকো ভরিয়া আদিলে এমন এক অবস্তায় উপনীত হয় যে স্থতা সহজেই ফসকাইয়া যায়, স্থতা কাটা কঠিন হয়। ইহা এড়াইবার জন্ম অর্থাং গুটানো স্থতা যাহাতে ফসকাইয়া না যায়, সেইজন্ম টেকো কোণ করিয়া বসানো হয়। প্রাচীন চরকাগুলির মধ্যে পট্টুশালী চরকাকে একটি আদর্শ চরকা বলা যাইতে পারে। ইহাতে মধ্যপথ অবলম্বন করা হইয়াছে অর্থাং মাত্র ১৭ ডিগ্রী কোণ দেওয়া হইয়াছে। পরে আধুনিক চরকারে বিবরণীতে আমরা দেখিতে পাইব যে ভক্রপ কোণ, আধুনিক বহু চরকাতেই দেওয়া হইয়াছে।

পুট্রুশালী চরকায় কোণযুক্ত টেকোর অবস্থিতি যদি প্রাচীন প্রথাই হইয়া থাকে তবে তাহাও অতীত কালের চরকা পরিকল্পনাকারীদের কর্মকুশলতার পরিচয় বলিয়া স্বীকার করিতে হইবে।

খাদি আন্দোলন ও চরকার বিবর্ত্তন

হাতে স্তাকাটার প্রথাকে পুনরুজ্জীবিত করিয়াছেন মহাত্মা গান্ধী।

যথন অল্লাধিক দকল শিল্পক্ষেত্রে মেদিন বা কল স্বীয় অধিকার স্থায়ী

করিয়াছে, দাধারণের দহজ স্থানী শক্তির পথকে তুরুহ করিয়া বৈজ্ঞানিক

বিশেষের কাজে পরিনত হইয়াছে, তথন চরকার পুনরভাগর সম্ভব হইয়াছে

মহাত্মা গান্ধীর ভায় বিরাট পুরুষকে অবলম্বন করিয়া ও ইহার নিজের

অন্তর্নিহিত শক্তির গুণে—ইহা স্বীকার করিতে হইবে। সত্য সংকল্প

কর্মীগণ থাদির আদর্শকে গ্রহণ করিয়া বর্তমান কালের চরকা ও অন্তান্ত

কার্পাদশিল্পের সরঞ্জামাদির যে উল্লয়ন দাধন করিয়াছেন তাহা আমরা
আধুনিক চরকা সমূহের বিবরণ হইতে বৃঝিতে পারিব।

বিবর্তনের স্ট্রনা ও বারদৌলী চরকা

চরকা জাগৃতির প্রথম যুগে প্রাচীন চরকাই ছিল নৃতন চরকার আদর্শ। আদর্শ প্রাচীন চরকার অফুকরণেই নৃতন চবকা তৈরী হইত। নৃতন চরকা তৈরী করিতে গিয়া প্রতি চবকা কেন্দ্রেই অল্পবিস্তর পরিবর্তন যে যতটুক পারিয়াছেন বা বুঝিয়াছেন তাহা করিয়াছেন। কিন্তু প্রাচীন চরকা সমূহের গুণাগুণ ও খুটনাটি পরীয়া করিক্ষা প্রাান করিয়া এযুগে প্রথম যে চরকার উদ্ভব হয় তাহাই বারদৌলী চরকা বলিয়া থাত। প্রাচীন চরকার সকল মৌলিক আকারই ইহাতে বিভ্যমান। যথা—(১) চক্রটি শাড়া—গোকর গাড়ীর চরকার মত (২) টেকো সমান্তরাল, ইহার

গতি ১°° অর্থাৎ এক পটু,শালী চরকা ভিন্ন অন্ত সকল প্রাচীন চরকা হইতে বেশী গতিসম্পন্ন। সকলেই ইহা সমভাবে ব্যবহার করিতে পারে। ইহার আর একটি প্রধান বিশেষত্ব এই যে স্থতা গুটাইবার নাটাই চক্রের বেলনে বসাইয়া টেকো হইতে স্থতা গুটানোর কাজ সহজ ও ক্রন্ড করা সম্ভব হইয়াছে। ক্রমাগত কয়েক বৎসর ইহা আদর্শ চরকারপে ব্যবহৃত হইয়াছিল এবং এখনও কাটুনীদের মধ্যে ইহার চলন আছে।

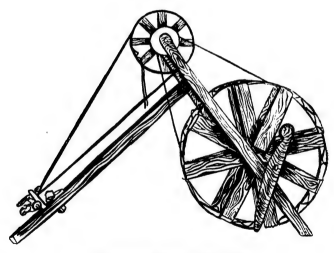
চক্রের ব্যাস বড় না করিরা টেকোর গতি বাড়ানোর চিস্তা কিছুকাল চরকা গবেষণাকারীদিগকে মগ্ন রাথিয়াছিল। ইহার প্রথম আভাষ পাওয়া যায় ১৭নং গতি-চক্রওয়াল। চরকায়। ইহা কেরলে শ্রীমদন থাদি কুটিরে প্রথম তৈরী হয়। বস্ততঃ ইহার ব্যাপক প্রচলন হইবার পূর্বেই একই ধারায় চরকার অভতপর্ব উন্নতি সাধিত হয়। ইহার আকারও মামলী ও প্রাচীন ধ্বনের

অভ্তপূর্ব উন্নতি সাধিত হয়। ইহার আকারও মামূলী ও প্রাচীন ধরনের চরকার মত। কিন্তু ইহার বিশেষত্ব এই যে টেকোর গতি বাডাইবার জন্ম মূল চক্র বড না করিয়া একটি গতি-চক্র মধ্যে বসানো হইয়াছে। পরবর্তী সময়ের চরকাগুলিকে তিন ভাগে বিভক্ত করা যায়। যথা:—পরীক্ষামূলক নৃতন ধরনেব চরকা। (২) বিশেষ ধরনের চরকা এবং (৩) আধুনিক চরকা।

পরীক্ষামূলক নূতন চরকা

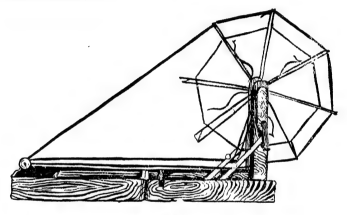
১৯২১ সাল হইতে দেশের অগণিত লোক চরকার উৎকর্ষ সাধনের প্রচেষ্টা করিয়াছিলেন। মহাত্মা গান্ধীর থাদি আন্দোলনের ইহাই প্রত্যক্ষ ফল। পরীক্ষামূলক অগণিত চরকাসমূহের অন্তর্গত চারিটি চরকা বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। যথা (১) দিবান চরকা (২) গ্রাম চরকা (৩) বাক্স চরকা ও(৪) জীবন চরকা।

দিবান চরকা: — ইহার আবিষ্কারক স্বামী সভ্যানন্দ, মৈত্রের আশ্রম, নেপল্লী, গুলুর। ইহাতে একটি মাত্র ষ্ট্যাণ্ডে তুইটি কাঠের চাকা; উপরেরটি বড়, নিচেরটি ছোট। নিচেরটির সঙ্গে তুইটি ছোট বড় গতিক্রম জ্ঞান আছে। ইহার সহিত উপরস্থ বড়চক্রের সঙ্গে মালের যোগ আছে। নিমের চক্র টেকোর সঙ্গে মালের ধারা সংযোজিত। এই উপায়ে চক্রের বাাস বড় না করিয়া টেকোর গতি বৃদ্ধি করা হইয়াছে। অধুনা বহুল প্রচলিত যারবেলা চরকা ও কিষাণচরকার পথ নির্দেশক দিবান চরকা। কিছা দিবান চরকা বাজারে প্রচলিত হয় নাই।



গ্রাম চরকা—আবিকারক প্রভুদান গান্ধী

(২) গ্রাম চরকা:—ইহার আবিদ্ধারক ৮প্রভূদাস গান্ধী, গান্ধী সেবাসদন, আছকপুর। ইনি চরকার উন্নতিকল্পে বহু প্রচেষ্টা করিয়াছিলেন এবং বান্তবরূপ দিতে বিশেষ প্রয়াস পাইয়াছিলেন। গ্রামচরকা ভাঁছার একটি স্বাবিদ্ধার। ইহাতে ছোট বড় তুইটি চাকা ও গতি চক্র আছে। চক্রের গঠন সাবেক কালের চরকার চাকার তায়। চক্রতইটির অবস্থানও উল্লেখযোগ্য : Λ এই আকারের ষ্ট্রাণ্ডে কোনাকোনি স্থাপিত। এই চরকাও বাজারে প্রচলিত হয় নাই।



ঞ্চানে বাৰা চৰকা—আবিদ্যাৰক শ্ৰীদতীশচন্দ্ৰ দাশগুপ্ত, খাদি প্ৰতিষ্ঠান

(৩) গুটান বাক্স চরকা: স্বনামধন্য শ্রীযুক্ত সতীশচন্দ্র দাসগুপ্ত ইহার আবিষ্কারক। ইহার নাম হইতে বুঝা যায় যে চরকাটি বাক্সে নিহিত থাকে। খোলা চরকা প্যাক না করিয়া সঙ্গে লইয়া চলা অম্ববিধাজনক; সেই জন্ম এই প্রথম বাকা চরকার উদ্ভাবন। কিন্তু ইহার বিশেষত্ব এই যে বাক্সের এক অংশে চাকাটি (খাড়া প্রাচীন চরকার অফুরুপ) গুটাইয়া রাখা যায়। কাজের সময় তারের পাথাগুলি থুলিয়া দেওয়া যায় —যেমন ছাতার বেলায় হইয়া থাকে। স্থতা গুটাইবার লপেটা বা নাটাইও ইহাতে গুটাইয়া রাখিবার ব্যবস্থা আছে: প্রয়োজন মত মেলিয়া বেলনে বসাইয়া সহজে স্তা গুটানো বায়। টেকোতে স্তা গুটানোর জন্ম পৃথক চাক্তি সহ নলী আছে। ইহার কার্যকারিতা এই যে স্তা গুটাইবার কালে টেকো হইতে বদল করিতে হয় না, নলীটি থুলিয়া লইলেই চলে। কোন কোন চরকায়ও অহুরূপ ব্যবস্থা ছিল বলিয়া জানা যায়। চরকাকে গুটাইয়া সঙ্গে লইয়া চলার উপায় উদ্ভাবন এই প্রথম। ইহার প্রত্যেকটি অঙ্গ প্রত্যঙ্গ বিশেষ চিন্তা করিয়া করা হইয়াছে। কিন্তু ইহা তৈরীর গরচ অত্যধিক বলিয়া প্রচলিত হয় নাই।

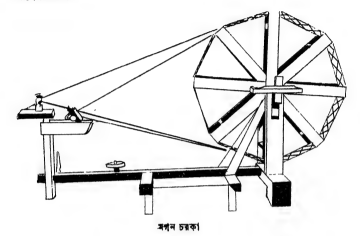
কাকা কালেল্কর এই বাক্স চরকাকে সন্তায় তৈয়ারী করিবার প্রয়াস পাইয়াছিলেন। বর্তমানে এই উভয় নমুনাই বর্ধা মগন সংগ্রহালয়ে রক্ষিত আছে।

(৪) জীবন চরকা: — বাক্সবন্দী করিয়া চলিতে স্থবিধাজনক আর একটি এক চাকার চরকা বাহির হইয়াছিল, ইহার নাম ছিল জীবন চরকা। কিন্তু বহনের উপযুক্ত উৎকৃষ্টতর চরকা আবিষ্কৃত হওয়ায় ইহারও প্রচলন নাই (বিতালয়ে ব্যবহার যোগ্য চরকা ক্রষ্টব্য)।

বিশেষ চরকা

মগন চরকা:—বিশেষ ধবনের চরকার মধ্যে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য প্রসিদ্ধ মগন চরকা। ইহার চাকা একটি কিন্তু টেকো তৃইটি।
তুই হাতে তুই টেকোতে একসঙ্গে স্তা কাটা যায়। ইহাতে পাদল আছে।
হাতে চাকা না ঘুরাইয়া পাদল চালাইয়া চক্র গতিসম্পন্ন করা যায়। চক্রের
ব্যাস ২৭ ইঞ্চি। তিকোর্য়ের দূরত্ব যথাক্রমে ৩৪ ইঞ্চি ও ৪২ ইঞ্চি।
মাড়িয়া'তে প্রিং আছে। চাকা একবার ঘুরাইলে তুই টেকোতে মিলিয়া
২০০ শত গতি পাওয়া যায়। ইহাতে ৭ ঘণ্টায় ১১ গুণ্ডি পর্যন্ত
ক্রতা কাটা গিয়াছে। চরকা বিশেষজ্ঞগণ এখনও ইহাকে আরও উন্নত

করিবার চেটায় আছেন। ইহা সকল প্রকারেই নৃতন ও বিশেষ ধরনের চরকা।



ধকুষ চরকা:--ইহা আর একটি বিশেষ চরকা। আধনিক কিষাণ বা যারবেদা চরকার সঙ্গে ইহার মৌলিক পার্থক্য নাই। বরং বলা যায় যে ইছা তুলা ধুনিবার ধুনকি ও কিষাণ চরকার একটি সমষ্টি। ধুন্কিটি



ধসুৰ চরকা

৩৩ ইঞ্চি লম্বা। ইহার গায়েই কিষাণ চরকার অত্তরূপ ব্যবস্থা করা হইয়াছে। প্রয়োজন মত চাকা ও মোড়িয়া খুলিয়া ধুনকিটি তুলা ধুনিবার জন্ম ব্যবহার কর। যায়। ইহার ব্যাপক প্রচলন নাই, তবে উল্লেখ বোগা চরকা বটে (যারবেদা চরকা ভাইবা)।

বিভালয়ে ব্যবহারযোগ্য আধুনিক চরকা

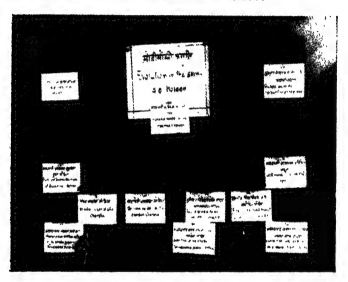
আধুনিক চরকা বলিতে যারবেদা চরকা ও কিবাণ চরকা বৃথিতে হইবে। পরীক্ষামূলক বিভিন্ন চরকা দম্বন্ধে পূর্বে বলা হইয়াছে; ইহাদের চরম উৎকর্ম হইল যারবেদা চরকা। ইহা বলাই বাহুল্য যে চরকার উন্নতি সাধনের অন্তপ্রেরণা সকলেই লাভ করিয়াছেন একটি বিশেষ উৎস হইতে। আর সেই উৎসম্বল থাদি প্রবর্তক মহাত্মা গান্ধী শ্বয়ং। তাঁহার যারবেদা জেলে অবস্থান কালে প্রসিদ্ধ যারবেদা চরকা পূর্ণ রূপ পরিগ্রহ করে। ইহাতে নিয়মিত কাটুনিরূপে মহাত্মার নিজের অভিজ্ঞতার দানও কম নহে। ১৯০১ সালে এই চরকা সর্বসাধারণের জন্ম বাজারে চালু করা হয়। ইহা হুই চাকার গতি-চক্রওয়ালা বান্ধ চরকা। ইহা সহজেই বহন করা যায় বলিয়াই আবুনিক কাটুনিদের প্রিয়; সেই জন্ম ইহার প্রচলনও ক্রমশঃ বাড়তির পথে চলিয়াছে। বিভিন্ন সরঞ্জানের কার্যালয়ে হাজার হাজার যারবেদা চরকা তৈরি হইতেছে। একসমন্ব একমাত্র নালওয়ারী সরঞ্জাম কার্যালয়েই প্রতিবৎসর কমপক্ষে ৫০০০ এ জাতীয় চরকা তৈয়ারী হইত।

ইহার বাক্সটি সমান তুই অংশে বিভক্ত এবং কজায় জোড় দেওয়া বাক্সের অর্বাংশে বড় চাকা ও গতি-পুলি সমেত ছোট চাকা বসানো আছে। বাক্সের দ্বিতীয় অংশে স্প্রীংযুক্ত 'মোড়িয়া' কাছে। 'মোড়িয়া' ইচ্ছামত আগাইয়া পিছাইয়া দৃঢ় করা যায়। ছোট চাকার সঙ্গে মালের সংযোগ রহিয়াছে টেকোর সহিত।

মামূলী প্রাচীন চরকার দক্ষে ইহার প্রধান অসামঞ্জক্ত এই যে চক্রদ ইহাতে থাড়া নহে, ভূমি ও বাক্সের সমান্তরাল আছে।

কিষাণ চরকা : শ্যারবেদা চরকার সম্পূর্ণ ব্যবস্থা কিষাণ চরকায় বর্তমান।
তফাৎ এই যে এক-খণ্ড কাঠের ফালির উপর ইহার সমস্ত ব্যবস্থা সাজানো ;
অর্থাৎ বাক্সের মধ্যে নহে, ফলে বাক্স চরকা (যারবেদা চরকা) ইইভেও ইহার

তৈয়ারী থরচ কম। এই কারণে ইহার চল্তি ক্রমশাই বাড়িভেছে। উভয় চরকাই মূলতঃ এক হইলেও ধারবেদা চরকা অপেক্ষা গুণে কিষাণ চরকা উৎক্টেডর, অভিজ্ঞ কাটনি মাত্রেই এই কথা স্বীকার করিবেন।



আধুনিক চরকা বিবর্জনের ফলে টেকো-ন্ট্যাণ্ডের অর্থাৎ মোড়িলারও (Spindle holder) বিবর্জন ঘটিয়াছে। এই চিত্রে মোড়িলার বিবর্জন দেখান হইতেছে। বধা মগন সংগ্রহালরের কতু পক্ষের সৌজজে মোড়িলা বিবর্জনের এই চিত্র গৃহীত হইরাছে। বিভিন্ন মোড়িয়ার তথা হিন্দিভাষার দেওলা আছে।

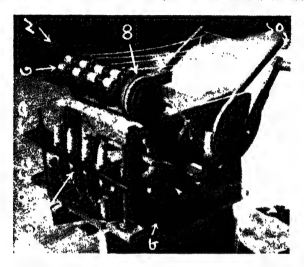
যারবেদা ও কিষাণ চরকার মধ্যে পার্থক্য

সত্য বটে সে যারবেদা চরকা বাক্সবন্দী হওয়ায় ইহ। দাইয়া যথাতথা চলাফেরা করা সহজ; কিষাণ চরকার বেলায় ইহা অপেক্ষাক্সত কঠিন, কারণ চক্র ছইটি যথন তথন খুলিয়া যাইতে পারে, এবং খুলিয়া পড়িলে ক্ষতি হুইতে পারে। অপর পক্ষে যারবেদা চরকায় চক্র ছুইটি বাক্সের এক অর্ধাংশে

এবং মোড়েরা অপর অর্ধাংশে স্থাপিত। ফলে চক্র ও মোড়িরা এক ভূমিগত না হওয়ার বাক্স খুলিয়া কাজের অর্থাৎ স্থতা কাটিবার সময় যথেষ্ট অস্থবিধা স্ষ্টি করে। ইহার কারণ কি? সাধারণত: যে জমির উপর বাক্সটি রাখিয়া আমরা সূতা কাটি, তাহা এক লেভেলের হয় না। বাক্সের চই অংশ থোলা অবস্থায় ঠিক একই লাইনে অর্থাৎ সরল কোণে স্থিত হয় না। এই সম্বন্ধে আমি বহু পরীকা করিয়া এই দিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছি। মনে করুন আপন ঘরে বসিয়া যারবেদা চরকায় স্থতা কাটিলাম। ইহা বেশ কাজ করিল। কিছুক্ষণ পরে স্থানান্তরে যাইয়া বাক্স খুলিয়া কাজ আরম্ভ করার সময় দেখি যে মোড়িয়ার পূর্বের অবস্থান এখানে কাজ করিতেছে না। স্থতা কাটা বন্ধ করিয়া মোড়িয়া ঠিক করিয়া লইলাম। তারপর স্থতা কাটিতে গিয়া দেখি যে ইহার গতি পূর্বের ক্যায় সচল নয়, ভার গতি-সম্পন্ন। কোন কোন অভিজ্ঞ কার্টুনি ইহা লক্ষ্য করিয়া বাক্সের ছুই অংশকে খোলা অবস্থায় এক রেথায় রাথিবার পৃথক ব্যবস্থা করিয়াছেন। ইহার ফলও থুব সম্ভোষজনক নয়। কিষাণ চরকায় উক্ত কারণগুলি সম্পূর্ণ অবর্তমান, সেই জন্ম ইহার সমগতি সকল ক্ষেত্রেই অটুট থাকে। কাটুনি, শিক্ষক এবং চরকা সরঞ্জাম কার্যালয়ের কমীদিগের পক্ষে সকল প্রকার চরকার সম্বন্ধে ব্যাপক জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। যে সকল পুরানো ধরনের চরকা ও আধুনিক চরকা এখন আর ব্যবহৃত হয় না ও যে সকল চরকা আধ্নিক চরকা আবিদ্ধারের পথে জন্ম লইয়াছিল ইহাদের সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করিলে শিক্ষকের নিজের শিক্ষাদানের কার্য সহজ্বতর হইবে, চরকা যন্ত্রের কলা কৌশল সম্বন্ধে পরিপূর্ণ জ্ঞান যুগপৎ শিক্ষাদান কার্যকে ও শিক্ষাথীকে অধিকতর অমুপ্রাণিত করিবে এবং স্থানীয় প্রতিভার থাম্ম যোগাইবে। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে শিক্ষানৈতিক কারণেই বিভিন্ন চরকার গঠন কৌশল আলোচিত হওয়া প্রয়োজন ট ইহাতে যন্ত্র বিজ্ঞানের তথাগুলি প্রতাক্ষ ও অফুভব সিদ্ধ হইয়া উঠে।

অম্বর চরকা

সম্প্রতি অম্বর চরকা সম্বন্ধে লোক সভায় আলোচনা হইয়াছে। প্রধান মন্ত্রী ইহার কার্যকারিতার প্রশংসা করিয়াছেন। দ্বিতীয় পাঁচশালা পরিকল্পনায়



১। হাতলবুক্ত মুখাচক: এই চাকা ঘুরাইলে চরকার অন্যান্য চাকা ও অংশগুলি আপনা হইতেই সক্রিয় হয়।

২। পাক্ত বেলন চক্র ইহা রবারী গুটকাকে দক্রির করে।

ত। ববারী শুটকা:

ইহা পুণির উপর চাপদিয়া ঘুরে এখং দেই সক্ষে সূতা ববিনে আসে।

৪। বেক বেলন চক্র; ইহা রবারী শুটকাকে ঘুরার।

ে। চুড়ি পটি:

ইহা উঠানামা করে: ফলে ববিনের উপর পুতা ভালভাবে 🐠টাইয়া যায়।

🖜। টেকো চৌকাঠ: ইহার উপর টেকোঞ্চল ব্যান খাকে। ৭। টেকো মোডিয়া: ইগার সাহায্যে টেকোগুলি খাড়া খাকে।

৮। शान:

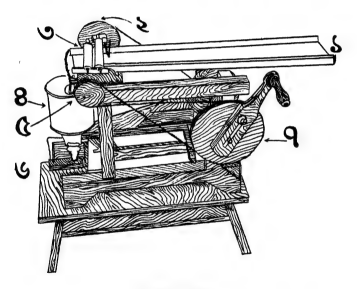
ইহা বিংপট্রিকে উঠাইতে ও নামাইতে সাহায্য করে।

>। ববিলঃ ইহার উপর সূতা গুটান হয়।

১০। পুনিপট্টিঃ ইহার উপর দিয়া স্থতা রবারী গুটকার মধ্যে আদে।

ইহার প্রাসারের ব্যবস্থা করা হইয়াছে। ভারতীয় চরকাশিল্পের ইতিহাসে অম্বর চরকা আধুনিকতম।

সরকারের প্রচেষ্টায় অম্বর চরকা দেশে প্রচলিত হইতেছে এবং বছ লোকের অন্ন সংস্থানের পথ স্থাম করিতেছে। থাদি ও গ্রামোছ্যোগ কমিশন সম্প্রতি অম্বর চরকার সূতা উৎপাদন সম্প্রকে সার্ভে করিয়াছেন। ইছা

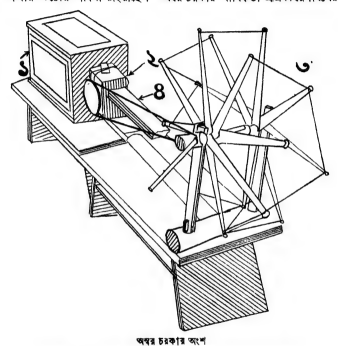


অম্বর চরকার বেলনী

১। টিন নলী ২। পকড়চক্র ৩। মুখাচক্রের মালদভি ৪। ভাকবা ৫। যেক্চক্র ়ুঙ। স্টাও ৭। ছাতলসহ মুখ্যচক

হ ইতে জানা যায় যে ১৯৫৮ সালে অম্বর চরকা হইতে ২০ মিলিয়ন গজ স্তা পাওয়া গিয়াছে এবং ১৯৫৮-৫৯ সালে স্তার পরিমাণ দিওণ অর্থাৎ ৪০ মিলিয়ন গজ হইবে।

চরকার বিবর্তনের ইতিহাসে অত্যাবধি সর্বাধিক উন্নতি সাধিত হইয়াছে অম্বর চরকায়। এই চরকার রূপায়ণের পিছনে বহু বিজ্ঞ ও নিরুলস কর্মীর কঠোর সাধনা রহিয়াছে। অম্বর চরকার আবিষ্কর্তা শ্রীএকাম্বরনাথমের



-)। লোপ পেটি: धुनाई করিবার সময় ধুনাই তুলা ইহার মধ্যে প্রবেশ করে।
- २। यूनाहे स्माष्टिया : हेराब माशाया जुला शुनाहे कवा रह ।
- शांची চत्रका : धुनारे व्याष्ट्रिशाटक (वनी त्काटत युवारेवात कना रेशत अत्ताकन।
- в। নালী: ইহার উপর দিয়া তুলা ধুনাই মোড়িয়াতে প্রবেশ করে।

নাম ভারতবর্ষের ইতিহাসে স্বর্ণাক্ষরে মুদ্রিত থাকিবে। এই নীরব কর্ম সাধকের জীবনেতিহাস বড বিচিত্র। ইনি তাঁহার মাতৃভাষা তামিল

ব্যতীত কোন ভাষাই জানিতেন না। যন্ত্র সম্বন্ধেও কোন বিশেষ জ্ঞান ছিল না। কেবল মাত্র স্বীয় অভিজ্ঞতা ও অনলদ চিস্তার দ্বারা তিনি এই অভিনব চরকা আবিদ্বারে দক্ষম হইয়াছেন।

কুটির শিল্পে অম্বর চরকা স্থান পাইলেও পূর্বোক্ত আধুনিক চরকা ব্নিয়াদি বিন্তালয়ে, শিক্ষক শিক্ষণ কেন্দ্র ও সমবেত স্ত্র যজে. উন্নত-তর চরকা উদ্ভাবন না হওয়া পর্যন্ত চলিতে থাকিবে। ইহা আশা করা অক্তায় নয় যে পূর্বোক্ত আধুনিক চরকা সমূহ ও সর্বশেষ অম্বর চরকা ভারতীয় প্রতিভার শেষ দান নহে এবং বুনিয়াদি শিক্ষাপ্রাপ্ত নাগরিক ভবিশ্বতে উন্নতত্তর চরকা সৃষ্টির দায়িত গ্রহণ করিবে।

শিক্ষাশিজ্পে তক্লির স্থান

জাতির জনক ও তক্লি

বুনিয়াদি শিক্ষা পরিকল্পনাত্মারে দেশের সর্বত্ত বুনিয়াদি বিছালয় স্থাপিত হইয়াছে ও হইতেছে। পরিকল্পনাকারী জাতির জনক তক্লিকে বুনিয়াদি শিক্ষায় বিশেষ স্থান দিয়াছেন। যে পরিকল্পনা তিনি শিক্ষাত্রতী ও দেশ-বাদীর নিকট উত্থাপিত করিয়াছিলেন তাহা এইরপ:—

"আজ আমি যে পরিকল্পনা আপনাদের সমীপে উপস্থিত করিয়াছি, তাহার দ্বারা আমরা আমাদের ছেলে মেয়েকে আত্মবিশ্বাসী করিয়া তুলিতে পারি। এই সাত বংসর তাহারা শুধু তক্লি চালনাই শিথিবে না। আমার মতে সর্বনিম্ন শ্রেণীতে ছেলেরা অল্প অল্প তুলা ধুনা শিথিবে। তারপর কার্পাদের ক্ষেত হইতে তুলা সংগ্রহ করা শিথিবে। এ-সব শিক্ষার পরে তাহারা প্রথমে তক্লি ও পরে চরকার সাহায্যে স্থতা কাটা শিথিবে। এইরূপ পর্যায়ে স্থতাকাটা শিক্ষার পর তাহাদিগকে তক্লি, চরকার নির্মাণ পদ্ধতি শিথাইতে হইবে। সেজ্য তাহারা কাঠের ও ধাতুর কাজও শিথিবে। এই ভাবে যদি সমগ্র কোর্স টিকে সাত বংসরের জন্ম প্রান্ম করা যায়, তবে পরিকল্পনাটি সাফল্য মণ্ডিত হইবেই।"—মহাত্মা গান্ধী

এই পরিকল্পনার মূল উদ্দেশ্য কতথানি কার্যকরী হইয়াছে, তাহা আজ বিশেষ ভাবে যাচাই করার সময় আসিয়াছে। বিদ্যালয়ে তক্লির ব্যবহার ঠিক পথে চলিয়াছে কিনা এবং তাহার ফলাফলই বা কি হইয়াছে, তাহা অফুধাবনের বিষয়।

থাদি আন্দোলনে সমগ্র দেশ সাড়া দিয়াছিল, ফলে চরকার অভিনব

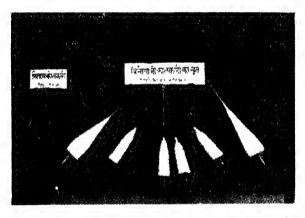
উন্নতি সম্ভব হইয়াছে। তক্লি চরকা হইতেও প্রাচীন। কালের অস্তরাল হইতে এই অতি প্রাচীন ও আদিম স্থতা কাটার তক্লিকে জনপ্রিয় করিয়াছেন আচার্য বিনোবা ভাবে। বাংলা ভাষার অভিধানে এই আদিম স্থতা কাটার যন্ত্রের একাধিক নাম পাওয়া যায়। যথা:— টক্র. টাকু, টেকো, তকু ইত্যাদি। হিন্দী ও হিন্দুস্থানী ভাষায় টেকোর প্রতিশব্দ তক্লি। আমরা এথানে সর্বভারতে প্রচলিত তকলি শব্দই ব্যবহার করিব।

বুনিয়াদি বিত্যালয়ের শিক্ষককে কার্পাদ শিল্প শিক্ষার উপকরণ, তাহা তৈরির উপাদান ও পদ্ধতি সম্বন্ধে প্রকৃষ্ট জ্ঞান অর্জন করিতে হইবে। শিক্ষক শিক্ষণ কেন্দ্রে শিক্ষার সেই ব্যবস্থা থাকিবে। প্রয়োজন হইলে শিক্ষক শিক্ষণ কেন্দ্রের শিক্ষার মেয়াদ দীর্ঘতর করিতে হইবে। নতুবা কার্পাদ শিল্পের শিক্ষানৈতিক রূপ কথনই সফল হইবে না। শিক্ষা ক্ষেত্রেও এই শিল্পের স্থান ও মান সঠিকভাবে নির্ণীত হইবে না।

প্রাচীন বাঁশের তক্লি

আধাপক ক্রাফর্ড প্রাচীন বাঁশের তক্লির এরপ বর্ণনা দিয়াছেন :—
"The point of the spindle (a fine needle of bamboo, with a little pellet of clay at the bottom) rested in a dish, containing water, to moisture the fingers of the spinner. The act of spinning was performed by twirling this little sliver of bamboo and working the fibres between the fingers. It was a matter of exquisite training, not a complex implements or processes. You can no more explain such spinning than you can describe how Fritz Kreisler plays a violin."

চরকা অতি প্রাচীন কাল হইতে সর্বভারতের সাধারণ স্থতা কাটার যন্ত্ররূপে ব্যবহৃত হইলেও মদলিন এবং মিহি কাপড়ের জন্ম স্কুল স্থতা কাটা হইত এই তক্লির সাহায্যে। ইহা হয়ত সর্বপ্রাচীন স্থতাকাটার যন্ত্র। স্থতা কাটিবার যন্ত্রের মধ্যে তক্লির স্থান অতি উচ্চেও ব্যাপক। কারণ:—



আচার্য বিনোব বাণে কর্তৃক তকলিতে উচ্চ নম্বের কাটা স্তার নমুনা। ইহা মগন সংগ্রহালরে রক্ষিত আছে। সংগ্রহালরের সৌজনো ফটো গৃহীত হইরাছে।

(১) ইহা সহজে সঙ্গে লইয়া যথা তথা যাওয়া চলে (২) ইহার তৈরির খরচ
নগণ্য। (৩) যেথানে খুলি যে কোন অবস্থায় ইহা চালনা করা যায়।
(৪) ইহা আঙ্গুলের সচলতা বৃদ্ধি করে, নিজের ইচ্ছাধীনে অঙ্গুলি চালাইবার
নৈপুণ্যের ফল শিক্ষাবিদ মাত্রেই অবগত আছেন। (৫) তক্লি এত
সাধারণ যন্ত্র যে, সকল কাটুনীই অল্লায়ানে তক্লি তৈয়ার করিয়া লইতে
পারেন।

উক্ত পাঁচ পর্যায়ে তক্লির গুণ যাহা বলা হইল, তাহা সমাক হাদয়ক্ষম করিতে হইলে প্রত্যেকটি গুণের পূথক বিচার করা প্রয়োজন।

- (১) তক্লিকে সঙ্গে লইয়া যথা তথা গমনাগমন করা যায়। ইহার
 অর্থ এই যে একটি তক্লির ওজন অল্লাধিক দেড় তোলা মাত্র। ক্ষেত্র বিশেষে
 চরকা লইয়া চলা কঠিন হইতে পারে। কিন্তু বিনা আয়াসে তক্লি সঙ্গে
 করিয়া চলা যায়, যেমন চশমা ব্যবহারকারী আপন চশমা সঙ্গে করিয়া চলেন।
- (২) ইহা ভৈয়ারির থরচা অতি নগণা বলিতে কি বোঝায়? মামূলী চল্তি তক্লির তুইটি অংশ যথা:—একটি লোহশলাকা ও একটি চাক্তি। মামূলী লোহ শলাকা ও পিতলের চাক্তি বিশিষ্ট তক্লির দাম যুদ্ধের পূর্বে মাত্র /১ ° পয়সা ছিল। বাশের তক্লির দাম আরও কম ছিল। যাহারা পয়সার অভাবে চরকা কিনিতে বা তৈরী করিয়া লইতে অসমর্থ, তাঁহারা তক্লির ব্যবহার করিয়া বস্ত্র-স্বাতন্ত্রা লাভ করিতে পারেন।
- (৩) যেথানে খুশি যে কোন অবস্থায় ইহা চালনা করা যায়। এক সময়ে এই তকলি চালনা একটি বিশেষ কলায় পরিণত হইয়াছিল। আটাইশ প্রকার অক্সভন্থীতে তক্লি চালনার পদ্ধতি বর্তমান ছিল। দৃষ্টান্ত:—যেমন জান হাতের চারি অঙ্গুলি ও অন্ধুঠের সাহায়ে। চারি প্রকার। অন্ধর্মপ্রমান হাতেও চারি প্রকার। জান ও বাম পদের বিভিন্ন স্থানে, বসিয়া, দাঁড়াইয়া গল্পজ্ঞর করিবার সঙ্গে সঙ্গে তক্লি চালনা করা যায়। বস্তুতঃ তক্লির ক্যায় অবসর সময়ের ক্লান্তিবিনোদক অথচ লাভজনক কাজের যন্ত্র দ্বিতীয়টি আজও পর্যন্ত স্থিই হইয়াছে কিনা জানা যায় না। বন্ধ-শিল্প সম্পর্কে পৃথিবীর অভিজ্ঞ ঐতিহাসিক ক্রোফর্ড তক্লি চালনাকে পৃথিবী বিখ্যাত বেহালাবাদক ফ্রিজ ক্রেইস্লার-এর বাছানৈপুণ্যের সঙ্গে তুলনা করিয়াছেন এবং তাহা সঙ্গুতই হইয়াছে।

শিক্ষাক্ষেত্রে তক্লির ব্যবহারের গুরুত্ব

ইহা অনুলির সচলতা বৃদ্ধি করে, অনুলি নিজের ইচ্ছাধীন চালাইবার

নৈপুণ্যের ফল শিক্ষাবিদ মাত্রেই আবগত আছেন। শিক্ষা শিল্পের ক্ষেত্রে ইহার স্থান অধিতীয়।

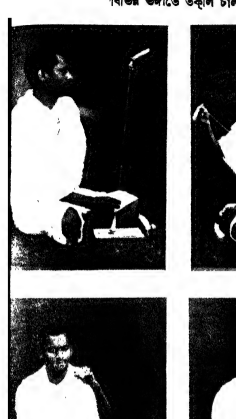
শরীরের অঙ্গ প্রত্যঙ্গকে সচল রাখিবার জন্ম বিভিন্ন প্রকার বাায়াম চর্চার প্রয়োজন হয় তাহা সকলেই জানেন। অঙ্গুলির সাহায্যে আমরা নিজ চিন্তাকে বান্তব কর্মে রূপ দিই, যেমন চিত্রকর অঙ্গুলির সাহায্যেই তুলি চালনা করেন, ভাস্কর অঙ্গুলির সাহায়েই পরিকল্পনা অন্থয়য়ী মূর্তি গড়েন, বাল্যকর অঙ্গুলির সাহায়েই হুললিত স্বর বাহির করেন অর্থাথ আমরা অঙ্গুলির সাহায়েই শিথি। অঙ্গুলি চালনার সঙ্গে মন্তিক্ষের সচলতার কত যোগ, বিশেষ করিয়া অল্প বয়সে তাহা শিক্ষাব্রতীরা ভালভাবেই জানেন। সে জন্ম হন্ত চালনার ক্ষেত্রকে প্রসারিত করিবার জন্ম নানাবিধ প্রয়োজনীয় শিল্প শিখাইবার বাবস্থাও ভিন্ন ভিন্ন দেশে হইয়াছে। এরপ স্থলে তক্লির প্রবর্তন যে অতি উপযোগী সে বিষয়ে সন্দেহের কোন অবকাশ নাই। যে কোন কলার পরিকল্পনাকে রূপ দিতে গেলেই প্রথমে অঙ্গুলিকে স্বরশে আনিতে হয়। শিক্ষা গ্রহণের বয়সেই ইহা আরম্ভ করিবার প্রকৃষ্ট সময় এবং এই উদ্দেশ্য পূরণের জন্ম ভক্লির চালনা একটি বিশেষ পন্থা।

(৫) তক্সি এত সাধারণ যন্ত্র যে কাটুনি মাত্রেই নিজ নিজ তক্সি অল্লায়াসেই তৈরি করিয়া সইতে পারেন।

তক্লির তুইটি অংশ আছে। যথা, টেকো ও চাক্তি। টেকো: —পাজ হইতে স্তা বাহির করিয়া পাক দিবার জন্ম টেকো ব্যবহৃত হয়। ইহার আর একটি ব্যবহার পাক দেওয়া স্তা ইহার গায়ে জড়াইয়া রাখা। পাকা লোহার টেকো সাধারণতঃ বাতিল ছাতার শিক হইতে লওয়া হয়। ব্যবহারিক অভিজ্ঞতার ফলে ইহার দৈর্ঘ্য ৬২ঁ—৭ঁ ইঞ্চি নির্ধারিত হইয়াছে। স্তা টানিয়া বাহির করা এবং পাক দেওয়া এই তুই কাজ এক সঙ্গে চলে। ইহাই সর্বোত্তম রীতি। স্থতা যাহাতে ফসকাইয়া না যায় সেজস্ম টেকোর জন্ম আঞাগে থাজ করিয়া লইতে হয়। চাক্তি:—পাকা লোহের টেকোর জন্ম থাতুর চাক্তি প্রয়োজন। চাক্তি তুইটি উদ্দেশ্য পূরণ করে। যথা, ইহা টেকোর গতিকে দ্বির রাখে, ইহার অবর্তমানে টেকো দ্বির হুইয়া ঘুরিতে পারে না। চাক্তির ওজন থাকায় দ্বির গতিশীল টেকোতে লীর্ঘ একটানা স্থতা কাটা সম্ভব। চাক্তির অন্য প্রয়োজনীয়তা এই যে, ইহা স্থতা গুটানোর নিয়তম আধার বিশেষেরও কাজ করে।

ধাতব চাকতির জন্ম লোহা, ইম্পাত, সীসা, তামা ও পিতল বাবহার করা যাইতে পারে। কিন্তু ইহাদের গুণাগুণও বিবেচনার বিষয়। লোহা ও ইস্পাতে সহজেই মরিচা পড়ে। ইহাতে স্থতার ক্ষতি হইতে পারে। ভবে যাহার৷ রোজই স্থভা কার্টেন তাহাদের টেকোর চাকভিতে মরিচা প্ডার সম্ভাবনা কম। সীদার চাক্তি টেক্সই হয় না, টেকো ব্সাইবার গর্তটি সহজেই বড় হইয়া ঢিলা হইয়া যায়। তবে দীদার সঙ্গে অন্ত ধাতু মিশ্রিত করিয়া লইলে দীদাও কার্যকরা হয়। ইম্পাতের চাকৃতি কাঁচা লোহার চাক্তি অপেক্ষা ভাল। ইহা অপেক্ষা ভাল হয় তামা বা পিতলের চাকতি। অভিজ্ঞতা বা স্বাভাবিক কারণ হেতু দেখা গিয়াছে যে পাকা লোহার টেকোর জন্ম ধাতব চাক্তির ব্যাস ১" ইঞ্চি ও ওজন ১ তোলা হইলে সর্বাপেক্ষা ভাল গতি পাওয়া যায়। উক্ত মাপের ব্যাস এবং ওজন ঠিক রাথিয়া চাকৃতি কত পুরু হইবে ইহা স্থিরীক্বত হয়। অভিজ্ঞতাই একেত্রে আমাদের পরিচালক। ছাঁচে ধাতৃ গলাইয়া চাক্তি করা যায় বটে কিন্তু ইহাতে ঠিক ঠিক গোল চাকতি যায় পাওয়া না। গোলের সামাক্ত বিক্রতি ঘটিলে প্রকৃষ্ট গতি পাওয়া যায় না। সেজকু কুঁদের সাহায্যে চাকৃতি তৈরি করিতে হয়। কুঁদের কারিগরনারা চাক্তি ভৈরি করাইয়া লওয়া অথবা সমবায় উপায়ে প্রতি পল্লীতে বছ কাটুনি মিলিয়া

বিভিন্ন ভলীতে তক্লি চালনা—













বিভিন্ন ভঙ্গীতে তক্লি চালনার পদ্ধতি সাতটি
চিত্তের সাহাথ্যে দেখান হইয়াছে। তক্লি
চালক শ্রীসত্যেন ভাই একজন বড় শিল্পী।
১৯৪২ সালে নালওয়ারী আশ্রমে অবস্থানকালে ফটেণ্ডেলি গৃহীত হুইয়াছে।



কুল রাখা এবং প্রয়োজনমত ব্যবহার করা সম্ভব। অক্স উপায়েও তক্লির চাক্তি তৈরি করা যায়। পোড়া মাটি, যেমন মাটির কলস, হাঁড়ি প্রভৃতির টুকরা, ভালা স্লেট, টালি অথবা নরম পাথর ধারা চাক্তি করিয়া লওয়া সম্ভব। এই জাতীয় টেকোর জন্ম উপরোক্ত মাপ ও ওজনের চাক্তি হওয়া চাই। পোড়া মাটি বা শ্লেট বা পাথর যাহাই হোক প্রথমে তুই পিঠ ঘবিয়া পরে কেন্দ্র ঠিক করিয়া ডিভাইডারের সাহায্যে গোল লাইন আঁকিয়া ঘবিয়া গোল করিতে হইবে। পরে কেন্দ্রে টেকো বসাইবার জন্ম ছিদ্র করিতে হইবে। হাগুড়িলে অতি সহজেই ছিদ্র হইবে। ছিদ্রটি টেকোর ব্যাস অপেক্ষা অতি সামান্য ছোট করা প্রয়োজন, যাহাতে টেকোটি দৃঢ় হইয়া নির্দিষ্ট স্থানে বসিতে পারে। ছিদ্র করিবার এবং টেকো বসাইবার সময় লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন টেকো এবং চাক্তির যোগস্থল সমকোণী থাকে।

বাঁশের টেকো

প্রাচীন কালের কার্টুনির। তক্লিতে বাঁশের টেকো ব্যবহার করিত। কোঁদাই করা কাঠের বা পোড়া মাটি কি শ্লেট, পাথর ইত্যাদির চাক্তি ব্যবহৃত হইত। এখনও বিহারের কার্টুনিদের মধ্যে এই প্রথা বর্তমান। কিন্তু ধাতব তক্লির গতি বেশী, ফলে অর সময়ে অধিক স্তা কাটা সম্ভব হয়। অপর পক্ষে বাঁশের টেকো ও কাঠের চাক্তির তক্লিতে বত অধিক নম্বরের স্তা কাটা যায় ধাতব তক্লিতে তাহা কাটা অপেকাক্বত কঠিন। এখানে বিবেচ্য এই, অধিক বা উচ্চ নম্বরের স্তা কাটিবার প্রয়োজন হইলে উক্ত বাঁশের তক্লিই প্রশেষ্ড; আর স্তার গতি কার্টুনির লক্ষ্য হইলে ধাতব তক্লিই ব্যবহার্ধ। বাঁশের তক্লি কার্টুনি নিজেই হৈরি করিতে পারেন।

ধাতব তক্লি মেরামত করিবার উপায়

ধাতব তক্লি ব্যবহারকারী মাত্রেরই নিম্নলিখিত যন্ত্র সঙ্গে রাখা প্রয়োজন; কারণ টেকো অনেক সময় সামান্ত বাঁকিয়া সেলেই আর উপযুক্ত কাজ পাওয়া যায় না, সে জন্তু টেকো সঙ্গে সঙ্গে সরল করিয়া লওয়া প্রয়োজন।

- (क) টেকোর বাঁক পরীক্ষা করিবার জন্ম একটি ষ্ট্যাণ্ড।
- (খ) একটি সমতল পৃষ্ঠযুক্ত লোহ খণ্ড ১"×২"×৮"।
- (গ) ৫ আউন্স ওজনের একটি ছোট লোহার হাতৃড়ি।

এ-সকলই স্থানীয় কারিগর দ্বারা করাইয়া লওয়া যায় বা নিজে করিতে পারা যায়।

ধনুষ তক্লি

ইহার নাম হইতে বুঝা যায় যে তক্লির সঙ্গে ধহুষের অর্থাৎ ধহুকের যোগ আছে। থাদি আন্দোলনের সময়ে অনেকের চিন্তা স্ততা কাটিবার যক্তের উন্নতির প্রতি নিবদ্ধ হইয়াছিল। চরকা ও তক্লির প্রগতি সম্বন্ধে পূর্বেই বলা হইয়াছে। ধহুষ তক্লি নামক স্ততা কাটিবার যক্ত্র আবিষ্কারের গৌরব মহাত্মা গান্ধীর এক অহুরক্ত পাশ্চাত্যদেশীয় ইঞ্জিনীয়ারের—নাম মরিস ফ্রীড্ম্যান। এদেশে তিনি স্বামী ভারতানন্দ নামে পরিচিত। অষ্ট্রিয়ার কোন ইছদি বংশে এঁর জন্ম। মহাত্মা গান্ধীর সেবাগ্রাম আশ্রমে অবস্থান কালে ইনি হাতে স্ততা কাটিবার প্রতি আকৃষ্ট হন এবং তক্লির উন্নতির জন্ম সচেই হন এবং তাঁহার প্রয়াসের ফল ধহুষ তক্লি। তক্লিও চরকার মাঝামাঝি যন্ত্র এই ধহুষ তক্লি। চরকার ক্রায় টেকোকে ধারকের মধ্যে নিবদ্ধ করা হইয়াছে। তক্লিতে গতি দেওয়া হয় হাতে, চরকায় চক্রের সাহায্যে আর ধহুষ তক্লিতে গতি দেওয়া হয় একটী পাত চামড়ার গুণবিশিষ্ট ধহুকের সাহায্যে। ধহুকের গুণ

(বাহা সহজে শুকার না) চামড়ার গায়ে প্রয়োগ করিতে হয়। টেকোর গায়ে তুইবার টান দিবার মধ্য সময়ে বাহাতে টেকোর গতির বিক্বতি অর্থাৎ কমতি না হয়, অন্স ক্থায় সমগতি সম্পন্ন হয়, সে জক্স তক্লির ক্যায় একটি ভারি চাকতি লাগান থাকে। ইহাই টেকোর গতির সমতা রক্ষা করে।

সাধারণ তক্লি ও ধমুষ তক্লির মধ্যে সামঞ্জন্ম এই যে উভয়েই একটানা গতির দারা (যেমন চরকার টেকো) চালিত নহে এবং উভয়েরই চাক্তি গতির শক্তির সমতা রক্ষা করে। ধমুষ তক্লিতে টেকোকে ধারক মধ্যে আবদ্ধ করাটা চরকার কথা স্মরণ করাইয়া দেয়। ধমুষ তক্লির নিজন্ম বিশেষত্ব চামডার গুণবিশিষ্ট ধমুকটি, যাহার দারা টেকোকে গতি সম্পন্ন করা হয়।

ধনুষ তক্লির অঙ্গ প্রত্যঙ্গ

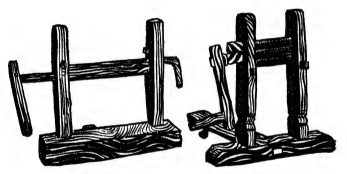
ধকুষ তক্লি চারটি পৃথক অংশের সমষ্টি। যথা—(ক) টেকো (খ) দেহ (গ) ধকুষ (ঘ) নাটাই।

- (ক) টেকো—টেকোর গায়ে একটা চাক্তি, তুইটি ওয়াশার ও একটি বুশ (bush) আছে।
- (খ) দেহ—একটি কাঠের পিড়ার উপর টেকো বহন করিবার তুইটি খুঁটি, পায়া, পেগ ও চাপিয়া বসিবার জন্ম কাঠের পাটি।
- (গ) ধহুব—একটি বাঁশের টুকরা, হাতল, কোন, চামড়ার জ্ঞা, তুইটি কাঠি জ্ঞাকে ঠিকস্বানে রাখিবার জন্ম।
- (ঘ) নাটাই ধহুষ তক্লি হইতে হতা গুটাইবার জন্ম নাটাইয়ের প্রয়োজন। ইহা বাঁশের তৈরি।

কার্পাদ শিশ্পের অন্যান্য উপকরণ

চরকি:--তুলার বীজ ছাড়াইবার যন্ত্র

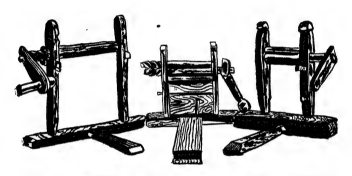
তক্লিও চরকার ন্যায় অতি প্রাচীন কালেই কার্পাস হইতে বীব্দ ছাড়াইয়া
পৃথক করিবার যন্ত্র এই চরকির জন্ম এদেশে হইয়াছিল। এই বিরাট দেশের
ভিন্ন কার্পাস শিল্প কেন্দ্রে বিভিন্ন প্রকারের চরকি তৈরী ও ব্যবহৃত হইত।
কিন্তু মৌলিক সাদৃশ্য সকল চরকিতেই বর্তমান। তক্লি ও চরকার মধ্যে
যেরূপ প্রভেদ, সেইরূপ প্রভেদ দৃষ্ট হয় হাতে অথবা পায়ের ন্বারা বীক্ষ ছাড়ানো
ও কলের চরকির মধ্যে। এই বৃহৎ দেশের স্থানে স্থানে কোথায় কিরূপ কার্পাস
বীক্ষ ছাড়াইবার কৌশল বর্তমান আমরা এখানে তাহার পরিচয় পাইব।



বামে: (১) ছাগরা জেলা, দারভাঙ্গ, পাটনা প্রভৃতি ছানে প্রচলিত। ৮ বটার ১৫-২৫ সের কার্গাস বীজমক্ত করা বার। দক্ষিণে: (२) অনু, মছলীপট্টম গ্রন্থতি ত্বানে ব্যবহৃত হয়। বেলন ছটি কাঞ্চ নির্মিত।

(১) চরকি। স্থান:—বিহার। ইহাতে ছুই ব্যক্তি কাজ করে, এক জন হাতল চালায় আর অপর জন কার্পাস যোগায়। একসময়ে ইহার মামুলী ন্ধাম বারো আনা মাত্র ছিল। ছাপরা জেলা, বারভান্ধা ও পাটনার প্রায় পাঁচশত গ্রামের কাটুনী ব্যবসায়ীরা ইহা ব্যবহার করিত ও করে। সাফুটা কাঠ দারা বেলন বা রোলার তুইটি তৈরী হয়।

(২) চরকি। স্থা**ন:—কে**রল, ইহাতে ৮ ঘণ্টায় ১৩ পাউণ্ড তুলা বীজমুক্ত করা সম্ভব। ইহার রোলার চুইটি যুইল কাঠের।



বামে স্থান: (৩) পান্ধী আশ্রম. মধ্যে: (৪) অধিলভারত স্থানিং : (৫) অধিলভারত মীরাট। বেলন-বাবলা অথবা চরকা সভ্যের কেরল শিশমকাঠের। ৮ ঘণ্টার ৩০ পাউও কার্পাস।

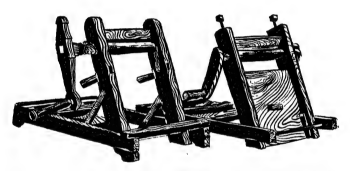
শাপায় বাবহাত। বেলন-युहेल क्रार्टित ।

চরকা সভেবর বিছার শাপায় বাবজত।

- (৩) মীরাট চরকি। স্থান:—গান্ধী আশ্রম, মীরাট; সংযুক্ত প্রদেশ। ৮ ঘণ্টায় ৩০ পাউণ্ড তুলা পাওমা যায়। রোলার বাবুল বা শিরীষ कार्त्र देखवि।
- (8) বারনৌলী চরকি। স্থান:---সবরমতী আশ্রমের সরঞ্জাম কার্যালয়ে প্রস্তুত। বারদৌলী চরকা যেমন স্থচিন্তিত প্লানে তৈরী হইমাছিল তদমুরূপ বারদৌলী চরকিও প্রাচীন চরকিসমূহের গুণাগুণ পর্যবেক্ষণ করিয়া একটি নুতন প্লানে তৈরি। খুঁটি হুইটির শিরে জু লাগানো আছে, যাহার সাহাযে

রোলারকে ঢিলা বা আলগা করা যায়। লোহার রোলারটিতে পাঁচ কাটা দাগ আছে। বীজ ছাড়ানো তুলা যাহাতে সহজে বাহিরে আসে সেজত এইরুপ ব্যবস্থা করা হইয়াছিল। ইহাতে ৮ ঘণ্টায় ৪০ পাউও তুলা বীজমুক্ত করা যায়। এক সময়ে সারা গুজরাটে ইহা প্রচলিত হইয়াছিল।

(৫) চরকি—সাধারণত দারভাঙ্গা, সাঁওতাল পরগনা ও হাজারিবাঞ্চ অঞ্চলে ব্যবহৃত হইত। ৮ ঘণ্টায় ১০ পাউগু তুলা বীজমুক্ত করা যায়। মূল্য॥০ আনা মাত্র ছিল।



বামে: (৬) মহারাষ্ট্র চরকা সজ্প কতৃ ক ব্যবহাত। ৮ ঘণ্টার ৪০ পাউত্ত কার্পাস বীজমুক্ত করা বার।

দক্ষিণে: (৭) সরঞ্জাম কার্বালয়, সবরমতী, বিশেষত্ব: মধ্যন্তিত গোল লৌহপণ্ডের গারে কাটা কাটা দাগ ও উপর হইতে, ক্রু আটিবার ব্যবস্থা।

(৬) নালওয়ারী চরকি। স্থান—বর্ধা শহরের নিকটবর্তী প্রসিদ্ধ নাল-ওয়ারী আশ্রমের অন্তর্গত সরঞ্জাম কার্যালয়ে প্রস্তৃত। ইহাকে আধুনিকতম চরকি বলা যাইতে পারে। ইহার গঠন বারদৌলীর অফ্রুপ হইলেও রোলার আটকাইবার বা ঢিলা করিবার জন্ম সহজ্ঞতর ব্যবস্থা অর্থাৎ কাঠের চাবি রোলারের নীচে খুটির মধ্যে দেওয়া হইয়াছে। ফলে বারদৌলী চরকি অপেক্ষা ইহার প্রস্তুত প্রকরণ সহজ ও সন্তা হইয়াছে। ইহাতে ৪০ পাউও তৃদা ৮ ঘণ্টায় পাওয়া যায়।

হাতে ও পায়ে কার্পাসবীজ ছাড়াইবার কৌশল

চরকির পূর্বে হাতে বীজ ছাড়াইবার কৌশল আবিষ্কৃত হইয়াছিল। ইংরাজীতে ইহাকে Hand gin বলা হয়। Hand gin এর ফ্রায় foot gin অর্থাৎ পদন্বারা বীজ ছাড়াইবার প্রথাও প্রাচীন এবং উল্লেখযোগ্য।

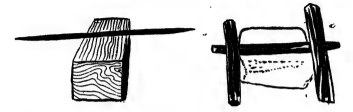
হাতে বীজ ছাড়াইবার পাটা (Hand gin)

স্থান: — অন্ধু চিকাকোল, ভিজাগাপত্তম। ইহার তুইটি অংশ; যথা— (ক) ৪"×৪"×১২" দিশম কাঠের একটি টুকরা। (থ) ২" ইঞ্চি ব্যাদের একটি লৌহ শলাকা। ইহার উভয় দিক ক্রমশ সরু।

ব্যবহার প্রণালী — প্রথমে মাছের কাঁটা দিয়া কার্পাদের আঁশগুলিকে সোজা করিয়া লওয়া হয়। পরে উক্ত কাষ্ঠাধারের উপর স্থাপন করিয়া হই হাতে লোহ শলাকা দ্বারা বেলান কাঠির তাায় ঘিষা বীজ ছাড়ানো হয়। ইহার জন্ম স্থানে অর্থাৎ অন্ধে এখনও ইহা প্রচলিত আছে, শুরু তাহাই নহে অন্ধের প্রসিদ্ধ মিহি স্তার উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত কার্পাদের বীজ এই ভাবেই প্রাচীন কালেও ছাড়ান হইত। সেদেশের বাজারে কাষ্ঠ্যগুটি ৮০ আনা ও লোহ শলাকাটি। আনায় বিক্রি হইত। পর পৃষ্ঠার বামের ছবি স্রষ্ট্য।

পায়ে বীজ ছাড়াইবার পাটা (Foot gin)

স্থান:—প্রাচীন হুবলী, ধারওয়ার, কর্ণাটক। উপরের হাওজিনের সহিত ইহার পার্থক্য এই যে কাঠের বদলে পাথর এবং হাতের বদলে তুইটি পা ব্যবহৃত হয়। পাথর থণ্ডের মাপ ২২°×১°; লোহ শলাকা ** X > ব" উভয় দিকে ক্রমশ সক হইয়া ৡ" ইঞ্চি পর্যস্ত এবং তৃইটি সমান মাপের বাঁশের টুকরা মাপ ৡ" X > ৡ" X > ১"।



হাতে বীল ছাড়াইবার পাটা।
(বামে) ছান: চিকাকোল, অন্ধ্র, মছলীপট্টম।
সিসম কঠি: ৪"×৪"×১২"।
লোহার রড: ২"×১৭"

পারে বীজ ছাড়াইবার পাটা।
(দক্ষিণে) স্থান: কর্ণাটক। পাধর:
৬*×১৩*×২*। লোহার রড:
ফু*×১২* বাঁশের পাদন।

বাবহার প্রণালী:—একটি কাঠের (১৪"—১৬" ইঞ্চি উচ্চ) আসনে বসিতে হইবে। পাথরের উপর কার্পাস রাথিয়া লোহ শলাকাটি তাহার উপর আড়াআড়িভাবে রাথিতে হইবে। তুইটি পা তুইদিকে বাঁশের উপর রাথিয়া চালনা
করিতে হইবে। এই উপায়ে বীজ ছাড়ানো অভ্যাস সাপেক্ষ। সেজন্ম অভ্যাস
এবং দক্ষতামুযায়ী ৮ ঘণ্টায় ২১ হইতে ৪২ পাউও পর্যন্ত কার্পাসের বীজ্ঞ ছাড়ানো যায়।

বীজ ছাড়াইবার আধুনিক পাটা

ইহা অন্ধ্য দেশ্বের পাটার অন্থকরণেই গঠিত। প্রভেদ শুধু আকারের তারতমো। নিজের হাতে নিজের প্রয়োজনীয় কার্পাদের বীজ ছাড়ানোর জন্মই এই ব্যবস্থা গ্রহণ করা হইয়াছে। কার্চথণ্ডটি একটি পি'ড়ির মত। ইহার মাপ ৮"×৪", তুইটি পায়া ১"×১"×৮" এবং লোহ শলাকা ই"ইঞ্চি ব্যাদের ১২^{*} ইঞ্চি লম্বা। তক্লির স্থায় অবসর সময়ে গল্লগুল্পব করিতে করিতেও ইহা চালান যায়; আকারে ছোট বলিয়া সঙ্গে লইয়া চলাও সহজ।

কার্পাসকে সূতা কাটিবার উপযোগী করা

আমরা গাছ হইতে প্রথমে কার্পাদ সংগ্রহ করি। তারপর পাতা, বোঁটা ইত্যাদি আবর্জনা হাতে করিয়া পরিষ্কার করি। পরে বীক্ষ ছাড়াইয়া তূলা পৃথক করি। তূলাকে ধুনিয়া পাঁজের উপযুক্ত করা হয়। এই প্রকরণগুলিকে সংক্ষেপে বলা যায়, যথা (ক) গাছ হইতে কার্পাদ সংগ্রহ (খ) বীক্ষ ছাড়ানো ও (গ) তূলা ধুনা।

বীজ ছাড়ানোর বিভিন্ন প্রথা সহক্ষে পূর্বে আলোচনা করা হইয়াছে। তুলা ধুনিবার জন্মও বহু প্রকার ধুন্কী দেশের স্থানে স্থানে ব্যবহৃত হইড, এখনও হয়।

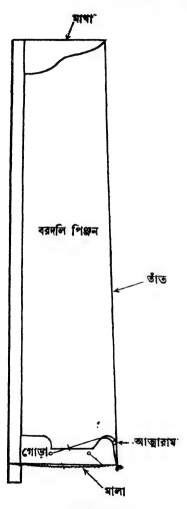
পিঞ্জন বা ধুন্কী

বাংলা ভাষায় তুলা ধুনিবার ধহুকাক্বতি যন্ত্রকে পিঞ্জন, ধুন্কী, ধহুখা, ধহুখারা, ধুন্চি ধুনাচি এবং যে তুলা ধুনে তাহাকে ধুন্কর বলা হয়। পিঞ্জনকে স্থানে কাম্প্তা বলা হয়। পিঞ্জন চালাইবার জন্ম একটি কাঠের হাতল প্রয়োজন হয়। এই হাতল 'তুন্দুর', 'গুটিলা' প্রভৃতি একাধিক নামে দেশের ভিন্ন ভিন্ন ভানে পরিচিত।

বারদৌলী পিঞ্জন*:— এই যন্ত্র চরকারই স্থায় অত্যন্ত যত্নের সহিত থাটান ও ব্যবহার করা আবশ্যক।

একগন্ধ একখণ্ড বাঁশের মাথায় তুই টুকরা তক্তা চিত্রাহুরূপ কাটিয়া বসান

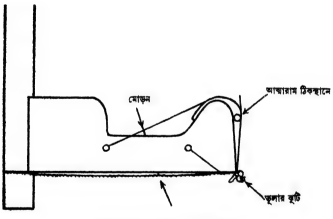
 বারছোলী পিঞ্লনের বর্ণনা শ্রীসভীশচক্র দাসগুপ্তের "চরকার ব্যবহার" নামক পুত্তিকা হইতে গৃহীত।



बात्रकोली शिक्षन

আছে। উহার মাথার উপর দিয়া তাঁত আসিয়া এক গুচ্ছ তুলা বাঁধা প্রান্তে শেষ হইয়াছে। গোড়ার দিকে এক টুকরা মালার মত তাঁত লাগান আছে। উহাতে ঐ তুলার গুচ্ছ পরাইয়া টানিয়া ওঁতে চড়াইতে হয়। একখণ্ড কাঁচা চামড়া গোড়ার এক প্রান্তে বাঁধা আছে ও অপর প্রান্তে মালার ভিতর একখণ্ড কাঠি দারা মোডন দিয়া টান করিবার বাবস্থা আছে। চামড়ার নীচে একটি পু'টুলী পরান হয় যাহা তাঁত কেবল ছুঁইয়া যায়। ঐ পুঁটুলীটি (আত্মারাম) একট্র আগু পিছু করিয়া দেখিতে হইবে কোন অবস্থায় তাঁতে ঘা দিলে ঠিক আওয়াজটি বাহির হয়। যতক্ষণ না এই আওয়াজ বাহির হইবে জানিবে যে ততক্ষণ বাঁধা ঠিক হয় নাই। চিত্রে আত্মারামের স্থান দেখান হইয়াছে।

তাঁতের এক প্রাস্ত বাঁশের উপর ধরিয়া জ্বড়াইবে ও মাথার উপর দিয়া জ্বপর প্রাস্তে তুলার ঝুঁটি বাঁধিবে। বাশের উপর অভিরিক্ত স্তা জড়ান থাকে। বাশের উপর মারা চামড়া যে স্থানে শেষ হইয়াছে তাহার নিম্নে গায় গায় তাঁত জড়াইবে। যেমন রিলের উপর স্তা জড়ান থাকে তেমনি; ইহা না করিলে লছা পাঁচে জড়াইলে তুলুরের টানে তাঁত একটু একটু খুলিয়া ঢিলা হইয়া য়াইবে। গাশাপাশি জড়াইলে খুলিয়া আসিতে পারে না। তাঁত চড়াইবার সময় মাপ ঠিক করিবার জহ্ম ডান হাতে তুলার ঝুঁটি ধরিবে ও বাম হাতে জড়ান তাঁত ঘুরাইয়া ঘুরাইয়া আলগা দিবে। ঝুঁটি যথন আত্মারামের নিকট পৌছিবে তথন ঝুঁটি ধরিয়া রাখিয়া বাঁ হাতে জড়ান তাঁত মোড়াইয়া টান করিবার চেষ্টা করিবে, পরে ঝুঁটি গোড়ার তাঁতের মালায় পরাইয়া টানিয়া



আত্মারামের অবস্থান দেখান হইয়াছে

চড়াইবে। মালায় মোড়ন দিয়া তাঁত আরও বেশী টান করিবে। এই মোড়ন কম বেশী করিয়া ও আত্মারাম চড়াইয়া তাঁত হইতে ঠিক আওয়ান্ধ বাহির করিবে। আত্মারামের উপরিস্থিত চামড়া সর্বদা খুব টান রাখিবে। তজ্জন্ম চামড়ার ভাঁজ ছোট করিবার এবং মোড়ন দিবার ব্যবস্থা আছে।
আত্মারামের ব্যাস ছোট বড় করিয়াও আওয়াজ ঠিক করা দরকার হয়।
আত্মারামটি গোড়া হইতে দ্রে থাকিবে। কিন্তু একেবারে প্রাক্তে যেখানে
তক্তা গোল হইতে আরম্ভ হইযাছে তত দ্রে থাকিবে না। গোলের উপর
আত্মারাম রাথিয়া আওয়াজ বাহির করিলে আত্মারাম সরিয়া যাইতে পারে।
এমন হলে উহার ব্যাস কমাইলে আবার গোলপ্রান্ত হইতে দ্রে সরিয়াই
বাঞ্চিত আওয়াজ দিবে। চিত্রে আত্মারাম দেখান হইতেছে।

বারদোলী পিঞ্জন একটি বাছ যন্ত্রের স্থায়। বেহালা কি সেতারের তারে গেরো দিয়ে যেমন বাজান যায় না, ঢাকের চামড়ায় তালি দিলে যেমন চলে না তেমনি পিঞ্জনের তাঁতে গেরো দিয়াও ধোনা যায় না। গেরো কেন, তাঁতের কোনও অংশে যদি তুলা জড়াইয়া শক্ত ঢিবির মত হয় আর তাহা না ছাড়ান যায় তাহা হইলেও ধোনা চলিবে না। ৩ গক্ত তাঁত যদি একবারে ধহকে চড়ান হয় তাহাতেই ৫ বার ছিঁড়িলেও বদল করা যাইবে। কেননা ইহা আন্দাক্ত করা হয় যে প্রতিবারেই কিছু তাঁত ধহুকের আগার অংশে ছিঁড়িয়া পুরা এক গক্ত তাঁতই বাদ যাইবে না।

প্রথম তাঁত চড়াইয়া দেখিবে তাঁতের আঁশ কোন দিকে। কোন গাছের খুব নরম বাকল লইয়া তাঁতের যে দিকে আঁশ সেই দিকে চাপিয়া মাজিবে। মাজিবার সময় তুইদিকে অর্থাৎ উঠিতে নামিতে আঁশের দিকে ও তাহার বিপরীত দিক সমান জোর দিয়া ঘবিলে তাঁত নষ্ট হইয়া যায়, থস্থদে আঁশ উঠিয়া পড়ে।

মাজিবার উদ্দেশ্য তাঁত পালিশ ও মন্থা করা, উণ্টা ঘষায় উদ্দেশ্য বিফল হয় এবং যে আশি জাগিয়া উঠে তাহাতে তুলা জড়ায়। ঐ প্রকার উণ্টা আশি দেখা দিলে যত্ন করিয়া মাজিয়া যাহাতে আশি বসিয়া যায় সে চেষ্টা করিবে। গাছের বাকল যদি নরম ও ভিজা না হয়, তাহাতে যদি শক্ত পরদা বা কাঠের অংশ থাকে তবে তাঁত নষ্ট হইবে। মাজার পর ২।৩ মিনিট পিঞ্চন থানা রৌজে রাখিলে উপযোগী হইবে।

তাঁত সহচ্ছে ছিঁড়েনা। ৫।৭ সের স্তা ধুনিলেও তাঁত ছিঁড়িবার কথা নয়। তাঁত ছিড়িবার অনেক কারণ আছে। যদি তাঁত চড়ান ঠিক না হয় তবে তূলা জড়াইয়া যায়। তূলা না জড়াইলেও আওয়াঞ্চ ঠিক না হইলে তাঁত ছিঁড়েবে। যদি বেশী তূলা ধুনিবার জন্ম তাঁতে ধরান হয় তবে তাঁত ছিঁড়েবে। যদি তুল্বর দারা উপর হইতে নিম্নদিকে যা না দিয়া হেঁচকা টান দেওয়া হয় তবে তাঁত ধস্থসে হয় এবং ছিঁড়ে। তুল্বরের ওজনকম বেশী হইলে এবং উহার মাধায় পিটাইবার অংশের ভাঁজ ঠিক না হইলেও তাঁত ছিঁড়েবে। তুল্বরের বিষয় পরে বলা হইয়াছে।

তাঁত ছিঁড়িলে গেরো দিবে না। যে অংশ ছিঁড়িয়াছে তাহা বাদ দিয়া নৃতন তুলার ঝুটি বাঁধিয়া লইবে। তাঁতে গেরো দিয়া ধুনিতে চেষ্টা করা অন্যায়।

তাতগুলি গোরু বা মহিবাদির অস্ত্র হইতে প্রস্তত। সভ্তমৃত জন্তুর অস্ত্র জলে পরিষ্কার করিয়া স্তলীর মত করিয়া পাকাইয়া লওয়া হয়। পরে রৌদ্রে শুকান হয়। এই জিনিব শুষ্ক অবস্থায় যেমন টান সহে এবং স্থিতি স্থাপক হয় ভিজিলে তেমনি নরম ও গালিয়া যাইবার মত হয়। শীতের সকালে কুয়াশায় বিদিয়া ধুনিতে চেটা করিলে যেমন তৃলা নষ্ট হইবে তেমনি তাঁত নষ্ট হইবারও সম্ভাবনা। যাহাতে তাঁতে ভিজা হাওয়া, জলের ছাট না লাগে সে চেটা করিবে। তাঁতের ৪।৫ ইঞ্চি একটা টুক্রা জলে ভিজাইয়া পরে দেখিবে কি জিনিষ ও কেমন করিয়া তৈরী। তাঁত জান্তব পলার্থ বিলিয়া কুকুর, বিড়াল, ইন্দুরের অতান্ত প্রিয়। ইহারা যাহাতে তাঁত নষ্ট না করে দেখিবে। ধন্থকে চড়ান তাঁত ইন্দুর কাটিয়াছে, কুকুরে ছি"ড়িয়াছে ইহা প্রায়ই দেখা যায়। ধন্থকের কাঁচা চামড়াও কুকুর চিবাইয়া

নষ্ট করে। পাড়াগাঁরে গৃহে কাপড় রাখিবার বাঁশ (আলনা) যেমন সরার মধ্য হইতে ঝুলাইয়া ইন্দুর আসা বন্ধ করে, পিঞ্জনটিও সেই প্রকারে সরাব মধ্য হইতে ঝুলাইয়া রাখিবার ব্যবস্থা করিবে। ঐ প্রকার ঝুলাইয়া রাখিলে ছেলেপুলেও জিনিষ্টি নষ্ট করিতে পারে না।

তৃন্দুর

তৃন্দুরটি ঠিকমত না হইলেও কাজ ভাল হইবে না, ঠিক তৃন্দুর কি ভাহা বৃঝিতে শিখিবে। যে তৃন্দুরের ওজন চারি ভোলা এবং যাহা ধুনিবার সময় বেশি পিছলায় না এবং টানে না তাহাই ঠিক তৃন্দুর। তৃন্দুরের ঘর্ষণ

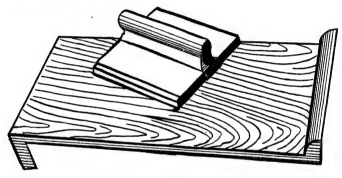


তুন্দুর

কোণটি এক সমকোণ হওয়া চাই, কম না হয়। গোড়ার দিকে তুন্দুর দ্বারা মারিবে আর মাথার দিকে তুলা লাগাইবে ও ধূনিবে। ধুনিবার সময় জোড়াসন হইয়া বসিবে, পরে ধমুক বাম হাতে ধরিয়া বাঁ হাটু উঁচু করিয়া তাহার উপর বাঁ হাতের কমুইয়ের ভার রাখিবে। বাম হাত সোজা থাকা চাই। একটি ডগা সরু এক গজ লম্বা কাঠি রাখিবে, তাহা দ্বারা তুলা একত্র করিবে ও পান্টাইবে।

ভূলা ময়লা হুইলে বানা ব্যবহার করিবে। মাছ ধরিবার জন্ম ফাঁক ফাঁক বাঁশের কাঠির মাহুরকে বানা বলে। বানার উপর রাখিয়া ধুনিলে ময়লা ফাঁকে ফাঁকে গলিয়া বাহির হইয়া যায়। ধুনিবার সময় সিকি ভোলা মাত্র ভূলা এক একবারে ধুমুকে ধুরাইবে। ধুনিবার সময় বেশ লক্ষ্য রাখিবে যে ধোনা তুলায় গুটী না থাকে।
একবার পিঁজিতে আরম্ভ করিলে আর হোত দ্বারা তুলা স্পর্শ করিবে না।
কাঠি দ্বারা স্পর্শ করিবে। পৌজা তুলা ফেলিয়া রাখিবে না, হাওয়া লাগিলে
নষ্ট হয়। যেমন যেমন ধোনা হয় তেমনি পাঁজ করিবে।

পাঁজ কাঠি ৭ ইঞ্চি লম্বা আধ ইঞ্চি মোটা হওয়া চাই। একদিকে ক্রমশঃ কুল্ম হইয়া আদিবে।



পাঁৰূপিড় ও চাপা দিবার হাত পাটা

ভূলা পাঁজ কাঠিতে তুলিয়া লইয়া মন্থণ পিড়ার* উপর ফেলিবে। হাত দিয়া চাপিবে না, কেবল সমান করিয়া বিছাইবে। পরে পাঁজ কাঠির ছুই প্রাস্ত চাপিয়া জড়াইবে। অল্প চাপা পাঁজ সহজে স্তা ছাড়ে। পাঁজগুলি ফ্রাকড়ায় জড়াইয়া বারকোসে তুলিয়া রাখিবে। কোনও প্রকার চাপ না লাগে।*

অন্ধ্র দেশীয় ধুন্কী:—তিন পায়ের ছই দাঁতযুক্ত বাঁশের ধুন্কী।
অন্ধ্রদেশের মিহি স্তার তৃলা ধুনিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়।

পাঁক তৈরি করিবার পাটাকে পাঁকপিড়িও বলা হইরা থাকে।

ধুন্কী বা কাম্প্তা: —বাঁশের ধয়ক। ইহাতে তাঁতের বদলে মুঞ্চাসের রিশি ব্যবহার করা হয়। ইহা হাতের অন্তুলি ধারা চালনা করা হয়। উৎক্রন্ত তুলা ৮ ঘণ্টায় ৮ তোলা, সাধারণ তুলা ৪ • তোলা পরিমিত ধুনা যায়। ভাগলপুর অঞ্লে ইহা প্রচলিত।

ধুন্কী: স্বরমতী আশ্রমে আধুনিক ধুন্কী প্রবর্তনের পূর্বে ইহা ব্যবস্তুত হইত। পাঁচ পাকের তাঁত ইহাতে আছে।

কাম্প্তা, বাংলা ধুন্কী :—ইহাতে তাঁতের বদলে মধ্যস্থানে ঘাসের স্তা ব্যবহৃত হয়।

মধ্যম পিঞ্জন :—ইহা বর্তমানে উৎক্লুইতম ধুন্কী বলিয়া বিবেচিত এবং সারা ভারতে ইহার প্রচলন আছে। ইহা চালাইবার জন্ম কাঠের হাতল (তুনুর) প্রয়োজন।



বুদ্ধ পিঞ্চন

যুদ্ধ পিঞ্জন: —মধ্যম পিঞ্জনের আকারেই গঠিত। কেবল ইহা আকারে ছোট মাত্র। ইহাতে কাঠের হাতল (তুনুর) বারা তাঁতে ঘা দিতে হয়।

মন্তব্য—উপরে যে দকল পিঞ্জনের বর্ণনা দেওয়া হইল, তন্মাধ্য শেষোক্ত ছুইটি মান (standerd) পিঞ্জন হিসাবে গণ্য। কিন্তু নিজের ব্যবহারের সামাগ্র তুলা ধুনিবার জন্ম বাশের ছোট ধহুকের চলন আছে। অল্লায়ামে এবং অল্ল থরচে দকলেই ইহা তৈরি করিতে পারেন। সেজন্ম বিদ্যালয়ে বাঁশের ধহুক ব্যবহার্থ।

ধুনা তৃলার জন্ম চালুনি

তৃলা ধুনিবার প্রধান উদ্দেশ্য আঁশগুলিকে সমানভাবে পৃথক করিয়া দেওয়া। দ্বিতীয়তঃ, ধুনিবার কালে বিজ্ঞাতীয় জ্ঞিনিব, যথা—মরা আশশ অপক আঁশ, ধূলাবালি ও অক্তান্ত আবর্জনা পৃথক হইয়া যায়। এই বিজ্ঞাতীয় আবর্জনারাশি যাহাতে ধুনা তৃলা হইতে সম্পূর্ণ পৃথক হইয়া যায় সেজন্ত ছিত্রযুক্ত একটি চালুনির উপর তৃলা ধুনিতে হয়। চালুনির ফাঁকে ধূলাবালি ইত্যাদি আপনা হইতেই নীচে পড়িয়া যায়।

চালুনিটির আয়তন দৈর্ঘ্য প্রস্থে ৪ × ৩ হইলেই চলে। বাঁশের শলাকা
দ্বারা চিকের ক্যায় অতি সহজে ইহা তৈরি করিয়া লওয়া যায় অথবা বাঁশের
পাতলা চটির দ্বারা ব্নিয়াও লওয়া যায়। শেষোক্ত স্থলে বাঁশের উপরিভাগের চটি হইলেই টিকসই হয়। সর্বদাই বুনা চালুনির চারিদিক মুড়িয়া
দেওয়া প্রয়োজন। নতুবা ব্যবহারের সময় চটি এক একটি করিয়া খুলিয়া
গিয়া ক্রমে অব্যবহার্য হইয়া পড়িবে।

চিক চালুনিঃ—চিক চালুনির বাঁশের শলাকা 🐉 ব্যাদের ৪´ ফুট লছা হওয়া প্রয়োজন।

বাঁশের চটির চালুনি :— हे" ইঞ্চি মাপের ৫ ফুট লম্বা একরকমের পাতলা বাঁশের চটি তৈয়ার করিয়া পরে ব্নিয়া লইতে হয়। ইহাতে হু" ইঞ্চি ফাঁক থাকা প্রয়োজন।

অক্সপ্রকার চালুনি: — চালুনির কাজ হইতে পারে তেমন তারের জালে ফ্রেম লাগাইয়া লইলে উত্তম ও স্থায়ী চালুনি হইতে পারে। কিন্তু ইহা অপেকাক্বত ব্যয়দাপেক।

লপেটা, নাটাই

বাংলা ভাষায় নাটাই শক্ষের প্রচলন আছে। কিন্তু লপেটা থুব সম্ভবতঃ

নাই; ইহার বদলে নাটাই শব্দটো ব্যবহৃত হয়। এদেশে বিভিন্ন আকারের নাটাই ব্যবহৃত হইত। স্থতা গুটাইবার জন্ম সাধারণ কাটুনিগণ স্বভাব-



দেশের বিভিন্ন স্থানের লগেটার দৃষ্ঠা। নীচের সারিতে বাম হইতে (১) বাঁশের পরাণী বা আটেরন: কেরল চরকা সম্থা, কুটারম, ত্রিবাদুর প্রভৃতি স্থানে ব্যবহৃত হইত। (২) তক্লি লগেটা: তিন টুকরা কাঠের কালির ম্বারা এই আকারে তৈরী। অবিলভারত চরকা-সজ্জের মীরাট লাধার প্রচলিত ছিল। (৬,৪৬৫) আধুনিক লগেটার প্রথম অবস্থা। ৬ নংটি মীরাট গান্ধী-আশ্রমে রূপ লইবাছিল। (৬) ত্রিপুরার অন্তর্গত বড়কাস্তা কেন্দ্রে এইরূপ নাটাই এক সময়ে ব্যবহৃত হইত। (৭) তিরুপুর, তামিনাদ প্রভৃতি স্থানে ব্যবহৃত ৪ আকারের প্রাচীন ধরণের লগেটা। সম্ভবত ইহা আধুনিক লাগটার পথ প্রদর্শক। উপরের সারিতে বাম হইতে

(১) ইহা নীচের সারির ২নং লপেটার অফুরূপ। (২) বাঁশের কাল্কা: খুলনা ভেলার (অধুনা পাকিস্তান) দামোদর খাদি কেল্ডে চলতি ছিল। (৩) পরেতা: এইরূপ লপেটা পাটনা, কটক প্রভৃতি ছানে ব্যবহৃত হইত। (৪) ফাল্কা: এই ধরণের লপেটা বিহারের মধুবনী ভারভালা প্রভৃতি ভানে ব্যবহৃত হইত।

জাত বিভিন্ন দ্রবাকে এই কাজে লাগাইত, এরপ প্রমাণ আছে। কঞ্চি, বাঁশের লপেটা ইহার এক দৃষ্টান্ত। মাহুবের মধ্যে যোগাযোগ বৃদ্ধির কলে এখন সকল বস্তুই সকলের ব্যবহারযোগ্য মান (standard)-এ পরিণত হইয়ছে।
আধুনিক চরকা, যথা—কিষাণ ও যারবেলা ইহার প্রমাণ। সেরপ লপেটাও
ক্রমে প্রমাণ লপেটায় পরিণত হইয়াছে। চরকা তক্লির ক্রমোয়তির সঙ্গে
এই লপেটারও অনেক বিবর্তন ঘটিয়াছে। দৃইান্তস্বরূপ তক্লি-লপেটার
কথা উল্লেখ করা যাইতে পারে। আধুনিক রূপ লইবার পূর্বে অন্ত অনেক
আকারের লপেটা প্রস্তুত হইয়া ব্যবহৃত হইয়াছিল। দীর্ঘ অভিজ্ঞতার ফলে
আধুনিক তক্লি লপেটাই প্রমাণ পরিমাণের লপেটা বলিয়া ব্যবহৃত হইতছে।

প্রাচীন নাটাইয়ের আকার

নাটাই:—দামোদর, জিলা খুলনা, (পূর্বপাকিস্থান)। বাঁশের তৈরী, ইহা মোচার ছায়, মধ্যস্থলে অক।

নাটাই: —মধুবনী, জিলা দ্বারভাঙ্গা, বিহার। ইহাও পূর্বোক্ত নাটাইয়ের মতোই, তবে অপেক্ষাক্কত ছোট।

নাটাই: —ইহা বাঁশের তৈরি, আকারে ৪-এর মত। ইহা প্রাচীন কালের, হয়ত বা আধুনিক তক্লি-লপেটার অগ্রদ্ত। স্থান তিরুপুর, তামিলনাদ, দাক্ষিণাতা।

নাটাই: —বড়কান্তা, জিলা ত্রিপুরা। ইহার বেড় ৪২ ফুট।
লাপেটা: —প্রাচীনকালের বাঁশের লাপেটা। স্থান কোট্টারাম, কেরল।
মীরাট লাপেটা: —
এই আকারে তিন টুকরা কাঠে তৈরী। ইহা
বাঁশের তৈরী। স্থান —ইন্দু পাটনা, উৎকল (কটক)।

আধুনিক লপেটার বিবর্তন :—আধুনিক চরকার সঙ্গে আধুনিক নাটাইয়ের যোগ ঘনিষ্ঠ। আধুনিক চরকায় আড়াআড়ি তুই কাঠের নাটাই ব্যবহৃত হয়। ইহার জোড়ের স্থানে (মধ্যস্থানে) একটি গর্ত থাকে। গতিচক্রে বসাইয়া ক্রন্ত স্থ্তা প্রতান যায়। যারবেদা চরকায় ৩ ফুট পরিধির নাটাই ব্যবহৃত হইত। কিন্তু আধুনিক সর্বভারতীয় মানের মাপ "তার" হিসাবে ৪' ফুট পরিধি বিশিষ্ট নাটাই ব্যবহারের প্রথা শুরু হইয়াছে। ई"×১"×১৭" ইঞ্চি মাপের ত্ইটি টুকরা কাঠের মধ্যস্থলে আড়াআড়ি সমকোণে থাঁজ কাটিয়া জোড়া দিতে হয়। কাঠের চতুম্প্রাস্তে খাড়াদণ্ড বসাইলে ৪ ফুট ঘেরের নাটাই হয়।

ধহ্ব চরকায় ভক্লি হইতে সরাসরি হতা গুটাইবার অহ্বরূপ ব্যবস্থা আছে, তবে ইহার আকার অগ্ররূপ। চরকা বা ধহুক ভক্লির টেকো হইতে সহজে ক্রুভ হতা বাহির হয় কিন্তু ভক্লির বেলায় টেকোর হুকের জগ্য তাহা সম্ভব নয়, সে জগ্য ভক্লির লপেটা পৃথক্ ধরনে তৈরী হয়।

সূতা কাটার যন্ত্রের ব্যবহার

ন্তন শিক্ষাথীই হউন আর শিক্ষকই হউন, স্তা কাটিবার পদ্ধতি সম্বন্ধে গোড়া হইতেই সম্পূর্ণ অবহিত হওয়া প্রয়োজন। পদ্ধতির অক :—
(ক) স্তা কাটিবার যন্ত্র (তক্লি, চরকা বা ধর্ম্ম তক্লি, লপেটা ইত্যাদি) সম্বন্ধে সম্পূর্ণ জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। যত প্রকার যন্ত্র মার্ম্ম আবিষ্কার করিয়াছে, প্রত্যেকটির মূলে একটি বিজ্ঞান রহিয়াছে, উদ্দেশ্য বিশেষ ধরনের যন্ত্র চালাইয়া বিশেষ কোনো নিদিষ্ট কাজ বা ফল পাওয়া। কারণ প্রত্যেক যন্ত্র বিশেষ উদ্দেশ্য গঠিত। ইহা জ্ঞাত না থাকিলে যন্ত্রের অপব্যবহার হওয়া নিতান্তই স্থাভাবিক। ফলে যন্ত্র বিকল ও স্বল্লায় হওয়ার সম্ভাবনাও রহিয়াছে। নৈতিক ও আর্থিক উভয় দিক হইতে এরপ হওয়া বাস্থনীয় নহে। বাহারা ঘরে, বিসন্ধা স্তা কাটিয়া উপযুক্ত ফল লাভ করিতে চান তাঁহাদিগের উচিত নিজের যন্ত্রটির ব্যবহার-প্রণালী উত্তমরূপে জানিয়া লগুয়া। বাহারা শিক্ষাদান কার্যে ব্যাপৃত, তাঁহাদিগের প্রধান কর্তব্য শিক্ষাদান-প্রণালী সম্বন্ধে সম্পূর্ণ অবহিত হওয়া। একাধিক শিক্ষার্থী থাকিলে প্রথমে

নিজ্ঞে যন্ত্রটি সম্পূর্ণ ব্যবহার করিয়া দেখা উচিত। পরে প্রত্যেককে ধাপে ধাপে সম্পূর্ণ ব্যবহার-প্রণালী নিজ নিজ হাতে করিছে দেওয়া প্রয়োজন। ইহা এই ভাবে হইতে পারে। (১) আসনভঙ্গী। (২) যথাস্থানে যন্ত্রস্থাপন। (৬) যন্ত্র ব্যবহার করন। (৪) যন্ত্রের কোনে প্রকার বিক্রতি ঘটিলে তাহার কারণ প্রদর্শন।

শিক্ষাক্ষেত্রে শিল্পচর্চার অভ্যাস

প্রাথমিক অভ্যান:—প্রাথমিক অভ্যান ঠিক না হইলে অথবা অবৈজ্ঞানিক ভাবে ব্যবহারে অভ্যন্ত হইলে ইহার পরিণাম সকল দিক দিয়াই শোচনীয় হয়। ইহাতে সময়, শক্তি, ময়ের ঘন ঘন বিক্লতি ও জিনিষের অপচয় ঘটে। এসকল অপেক্ষা বড় ক্ষতির কারণ—অক্ততকার্য হওয়ার ফলস্বরূপ আত্মবিক্ষোভ, য়ানি ও ইহাদের চরম পরিণতি-কাজে বিতৃষ্ণ। ইহা যাহাতে কোনো স্বাভাবিক শিক্ষার্থীর বেলায় না ঘটে সেজন্য শিক্ষকের সর্বদাই সচেতন থাকা প্রয়োজন। বস্তুতঃ উপযুক্ত সময়মধ্যে শিক্ষার্থীর উপয়ুক্ত কৃতকার্যতা লাভ শিক্ষকের চরম পুরস্কার।

যে কোন শিল্পই হউক না কেন, ইচ্ছাহ্মমপ বা পরিকল্পনাহ্যায়ী রূপ দিবার জন্ম আমরা উপযুক্ত যন্ত্রের আশ্রয় লই। যন্ত্র আমাদের চোথ, মন্তিষ্ক ও হাতের পেশীর সঙ্গে একযোগে কাজ করে। মন্তিষ্কে ব্যক্তির পরিকল্পনাটি থাকে, পরিকল্পনাহ্যায়ী হাত কাজ করিতেছে কি না চোখ সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখে। এই তিনের পূর্ণঐক্য ঘটিলেই কাজে সম্পূর্ণ ফল পাওয়া যায়। ঐ ঐক্য সাধনে কানের কাজও কম নয়। যন্ত্র ব্যবহার কালে যে শব্দ উভিত হয় তাহা ঠিক কি বেঠিক কানই তাহা নির্ণয় করিতে সমর্থ। কাজে হাতেটিকে মাথা ও চোথের অহুগত করিতে পারিলেই শিল্প রচনায় উত্তম ফল পাওয়া যায়। প্রত্যেক মাহুষের জীবনে ইহা চরম কাজ। মাহুষের

পরিপূর্ণতা অর্থাৎ শক্তিবিকাশের চরম উৎকর্ষের স্ক্রপাত এই ঐক্যের সাধনায়; निज्ञभार्वारे भारामिण। मार्जिय देशहे भथ। कार्क्कर मिथिए इरेरिक एव কোন কান্তে কি প্রণালীতে কোন কোন অঙ্গুলি ঘারা যন্ত্র চালনা করিতে হইবে। এই প্রাথমিক বিষয়ে একটিও ভুল থাকিলে কাব্দে যেমন উপযুক্ত ফল পাওয়া যায় না, তেমনি আবার ভূল অভ্যাস শোধরান পরে আরও কঠিন হয়। কারণ হাতের, স্নায়ুর, চোথের ও পেশীর কোনো ভুল অভ্যাস হইয়া গেলে, পরে তাহা সঠিক পথে চালনা করা কত কঠিন, তাহা অভিজ্ঞ ব্যক্তি মাত্রেই জ্ঞাত আছেন। মন্তিক্ষের অর্থাৎ চিন্তাশক্তি বা বুদ্ধিবৃত্তির চালনা না করিয়াও মাতুষ শুধু অতুকরণ করিয়া যন্ত্রের ক্রায় কাজ করিতে পারে, কিন্তু ইহাতে বৃদ্ধির বিকাশ হইতে পারে না। অবশ্য অমুকরণ করিতেও বুদ্ধিবৃত্তির আশ্রয় লইতে হয় কিন্তু তাহা পরকীয় বৃদ্ধি। স্বকীয় বৃদ্ধি প্রয়োগ না করিয়া শুধু অমুকরণ দ্বারা কাজকে নিজের করিয়া লওয়া যায় না। অমুকরণে যতটুকু পাওয়া যায় তদতিরিক্ত অগ্রসর হওয়া সম্ভব নয়। নুতন কিছু করা দূরের কথা। হস্তচালনার দক্ষতার সঙ্গে মাহুষের বৃদ্ধি-বুজির যোগ গভীর। ইহা আজ শিক্ষাবিদ মাত্রেরই নিকট স্বতঃসিদ্ধ সত্য। সেজন্ম হাতের কাজকে শিক্ষাদানের বাহন করিবার প্রচেষ্টা সর্বদেশেই চলিয়াছে। উপরে যাহা বলা হইল, তাহা সকল প্রকার শিল্পজান অর্জন করার পক্ষেই প্রযোজা।

স্তাকাটা শিক্ষার সঙ্গে উপরোক্ত রীতি-নীতির যোগাযোগ কি, তাহারই বিচারে প্রবৃত্ত হওয়া যাক। আমি বহু কাটুনির সংশ্রুবে আসিয়াছি। এক কাটুনি দিনে ৭৮ ঘণ্টা স্তা কাটিত। স্তা কাটাই ছিল তাহার পেশা এবং ইহার দ্বারা সে জীবিকার্জন করিত। খাদি তৃত্পাপ্য হওয়ায় আমি তথন কয়েকটি কাটুনিকে স্তা কাটায় নিয়োগ করিয়াছিলাম। কাটুনি নিবাচন করিতে গিয়াই প্রথম দেখিলাম যে যল্পচালিতের মত অম্বুকরণপ্রিয়

কাট্নির সঙ্গে সক্রিয় বৃদ্ধিযুক্ত কাট্নির প্রভেদ কত গভীর। প্রথমোক্ত সম্বন্ধেই প্রথমে বলিতেছি: আমি তাহাকে আমার যারবেদা চরকায় হতা কাটিতে দিলাম। উৎরুষ্ট সূর্তি কার্পাদের অতি যত্নে প্রস্তুত নিজের পাঁজ তাহাকে দিলাম। প্রথম ৫ মিনিট কাটিবার কালে সে আমার তুলা ও পাঁজের খুব প্রশংসা করিল। ছয় মিনিটের সময় পুরাতন মালটি ছিড়িয়া গেল। সে আবার নিজের হাতে একটি মাল তৈয়ারি করিয়া লইল। আমি ঘড়ি সম্বথে রাথিয়া তাহার সূতা কাটা লক্ষ্য করিতে লাগিলাম, এবারে সে এক ঘণ্টা সূতা কাটিল। কিন্তু এই সময় মধ্যে সে ৪¢ বার সূতা ছি^{*}ড়িয়াছিল। সূতা এত ঘন ঘন ছি^{*}ড়িবার কারণ **জিজ্ঞাসা** করিলে সে আমার চরকা নৃতন ও ভারী বলিয়া দোষটি যন্ত্রের ঘাড়ে চাপাইয়া দিল। আমি বারংবার যন্ত্রের গলদ সম্বন্ধে জিজ্ঞাসা করিয়াও যথায়থ কোনো উত্তর পাইলাম না। আমি লক্ষা করিয়াচিলাম যে. মালের গাঁটটি টেকোর গায়ে লাগিবার ফলে বিশেষ করিয়া স্থভা গুটাইবার বেলায়ই স্থুভা ছি ডে এবং অতিরিক্ত মোটা গাঁটটি যে সেজন্য প্রধান ভাবে দায়ী—সে বিষয়ে কোনো সংশয় ছিল না। অফুসদ্ধান করিয়া জানিলাম যে, দে ঘরে সাধারণতঃ রোজিয়া তুলার পাঁজ ব্যবহার করে। এবং ১৬ নং স্থতার উপর কথনও কাটে না। এবার সে কাটিয়াছিল ২২ নং-এর স্থা। কাজেই তাহার এত ঘন স্থা **হেঁড়ার কারণস্বরূপ** আমি নোট করিলাম:—(১) মালের অতিরিক্ত মোটা গাঁট (২) নুতন চরকা (৩) বিজাতীয় উংকৃষ্ট তুলার পাঁজ (৪) মিহি স্থা।

কাট্নি আপন ঘরে ঘড়ি চরকা* চালাইত। আমি তাহাকে নিজের চরকায়

আচার্য বিনোবা বাহে এই চরকা প্রবর্তন করিরাছিলেন। বর্দ্ধা অঞ্চলে বহু কাটুনি
 কএ সময়ে এই চরকা ব্যবহার করিত।

ত্বতা কাটিয়া দেখাইতে বলিলে সে আমাকে তাহার ঘরে নিমন্ত্রণ করিল। একদিন আমি তাহার বাড়ীতে গেলাম। সে নিজ হত্তে প্রস্তুত রোজিয়ার পাঁজে নিজের ঘড়ি চরকায় আধঘণ্টা স্থতা কাটিল। এবার স্থতা চেঁড়ার সংখ্যা ১২। আমি লক্ষ্য করিলাম যে এবারেও মালের গাঁটটি বিশেষ ভাবে দায়ী। কিন্তু কাট্রনির লক্ষ্য ইহাতে নিবদ্ধ হয় নাই। তাহার পক্ষে সূতা ছেঁডা একটি সাধারণ ব্যাপার। যেন এরপ হইয়াই থাকে। দীর্ঘ ৪।৫ বংসরের অভিজ্ঞতার ফলে তাহার সূতা বেশ সম আকারে দাঁড়াইয়াছিল। এরপ বহু দৃষ্টান্ত নিজের অভিজ্ঞতা হইতে দেওয়া যায়। এক সময়ে আমি প্রায় ৩০ জন কাট্নির সঙ্গে দিনে নিদিষ্ট সময়ে স্থতা কাটিতাম। তথন বিভিন্ন কাট্রনির যন্ত্র হইতে উথিত শব্দের তারতম্যে এতথানি অভ্যন্ত হইয়াছিলাম যে, না দেখিয়াই বুঝিতে পারিতাম কার যন্ত্রে কি প্রকার গলদ ঘটিয়াছে। প্রতিটি গলদের নিজম্ব শব্দ আছে। অভ্যাদের ফলে শব্দ হারাই যন্ত্রের গলদ অকুমান করা যায়। এ কথা প্রায় সকল শিল্পশিকার বেলায় কম বেশী সতা। যেমন ধরা যাক, কাঠের উপর করাত রাাদা বা হাতুড়ি বাটালির কাজ। অভিজ্ঞ শিক্ষক এক্ষেত্রেও শব্দের বিশ্বতি দ্বারা যন্ত্র চালনার দোষ বা যন্ত্রের দোষ অনায়াসে বুঝিতে পারেন। উৎকৃষ্ট স্থতা কাটুনির পক্ষে প্রথমেই যম্ভটি ঠিক কাজ করিতেছে কিনা দেখিয়া যথারীতি সম গতিতে স্থতা কাটা স্মারম্ভ করা উচিত। উপরে যে সকল ক্রেটির কথা উল্লেখ করা হইল, তাহা ছাড়া সকল কাট্নিরই উচিত, যন্ত্রে কোনো বিক্লতি ঘটিলেই স্থতা কাটা বন্ধ করিয়া তাহা শোধরাইয়া লওয়া। না লইলে এক উপদর্গ হইতে বছবিধ উপদর্গের সৃষ্টি হয়। ইহাতে যন্ত্রের ক্ষতি করে। চরকা বা ধরুষ তকলির কথাই ধরা যাক। ইহাদের প্রতোকটিই একাধিক অংশের সমষ্টি। কোনো আংশ বিকল হইলে অক্ত অংশও কমবেশী বিকলতা প্রাপ্ত হওয়ার সম্ভাবনা। আর এক অংশের বিকলতা দূর না করিয়া স্তা কাটিয়া যাইতে থাকিলে

অক্স অংশের বৈকলা ঘটাও অনিবার্য। কাজেই স্থতা কাটা সহজে আমরা অসকোচে বলিতে পারি যে:—

- (ক) স্তা কাটার বিহিত প্রকরণ সহদ্ধে সম্পূর্ণ অবহিত হওরা প্রয়োজন।
 - (খ) প্রাথমিক অভ্যাসগুলি সঠিক হওয়া প্রয়োজন।
- (গ) যন্ত্রচালিতের ন্থায় যন্ত্র না চালাইয়া যন্ত্রের প্রতি অঙ্গপ্রতাকের কার্যকারিতা ও যোগাযোগ সম্বন্ধে পরিপূর্ণ জ্ঞান অর্জন করা প্রয়োজন। কারণ, পূর্বে বলা হইয়াছে যে প্রতােকটি যন্ত্র বিশিষ্ট উপায়ে চালাইয়া সর্বােজম ফল পাওয়ার জন্মই তৈরি হইয়াছে। কাজেই যন্ত্রজ্ঞান অসম্পূর্ণ থাকিলে এক ভূল শোধরাইতে গিয়া অন্ত ভূল হওয়া স্বাভাবিক, কাজে জ্ঞান-বৃদ্ধিক্ত প্রচেষ্টা সম্ভব নয়। ইহার ফল পূর্বেই বলা হইয়াছে, অর্থাৎ সময়, শক্তি, যন্ত্র ও প্রবাের অপবাবহার এবং স্নায়্ ও পেশীর উপর থারাপ প্রতিক্রিয়া। উপরে যে যন্ত্র-বাবহার-প্রণালী বলা হইল, তাহা সকল শিল্পক্রেই প্রয়োজা।

সাঁতার দিবার কৌশল না ব্ঝিয়া বা নীতির অন্থাসন না মানিয়া একা জলে গেলে সাঁতার শিক্ষা অপেক্ষা জলে ড্বিবার সম্ভাবনাই বেশী। অন্থ পক্ষে সম্ভবণ প্রকরণ সম্বন্ধে সম্পূর্ণ অবহিত হইয়া চেটা করিলে অল্পসময়ের মধ্যে উদ্দেশ্য ফলপ্রস্থা হয়। আর একবার জলে দেহ ভাসাইয়া রাধিবার কৌশল আয়ত্ত হইলে মান্থ্য কাত হইয়া, চিং হইয়া, ডুব দিয়া বহু প্রকারে নিজের সম্ভবণ কৌশল দেখাইতে পারে। শিল্প-শিক্ষা-ক্ষেত্রেও এই কথা প্রযোজ্য। মোট কথা এই যে শিল্পকাজে আত্ম-প্রকাশের প্রথম ও প্রধান ধাপ আত্ম-প্রকাশের কৌশলগুলি আয়ত্ত করা। শিক্ষকের কাজ কৌশলগুলিকে শিক্ষার্থীর বৃদ্ধি ও অভ্যাসগত করিতে সাহায্য করা। শিল্পচর্চার সঙ্গে শরীরেক বিকাশও ইহাতে

হয়। শে জন্ত এসম্পর্কে খুঁটি-নাটি তথ্য শিক্ষক ও শিক্ষার্থীর বোধগ্রম্য হওয়া নিতান্তই প্রয়োজন। এই শেষোক্ত বিষয়েও সংস্কারমৃক্ত হুইরা জ্ঞানবৃদ্ধি ধারা চালিত হওয়া নিতান্তই প্রয়োজন। সকলেই জ্ঞানেন যে দেশী গ্রাম্য ছুতার বিদিয়াই কাজ করে, রাঁাদা করে ও করাত চালায়। কিন্তু খাহারা এ বিজ্ঞান লইয়া কিছুমাত্র আলোচনা করিয়াছেন, তাঁহারাই জ্ঞানেন, ইহাতে কাজের ক্রাটিই বা কতটুকু ঘটে, শরীরের ক্ষতিই বা কতটুকু হয়। সে জন্ম আমি এক স্থানে দাঁড়াইয়া কাজ করিবার জন্ম বেঞ্চ করিয়াছিলাম, কিন্তু কর্তৃপক্ষের কেহ কেহ অনুমান করিলেন যে এও বিদেশী প্রথা, কাজেই পরিত্যাজ্য।

এ সম্বন্ধে সর্বদাই মনে রাথা প্রয়োজন যে, জ্ঞানের ক্ষেত্রে দেশী বিদেশী বিলিয়া কিছু নাই। যাহা কল্যাণকর তাহা যে-কেহই আবিষ্কার কক্ষক না
কেন তাহা গ্রহণীয়, আর যাহা অকল্যাণকর তাহা সর্বদাই পরিত্যাজ্য।

সংস্থারমৃক্ত হইতে পারিলেই কর্মেও চিন্তায় প্রগতিশীল হওয়া যায়। প্রগতি মাহুষের ধর্ম। প্রগতির পথ রুদ্ধ করিলে শিক্ষার উদ্দেশ্যকেই ব্যর্থ করা হয়।

বিত্যালয়ে সূতাকাটা ও আবহ

সূতা কাটার উপর আবহের প্রভাব

তুলা বা তুলার পাঁজ নিতান্ত কোমল জিনিষ। তুলার পাঁজ অগণিত পৃথক্ পৃথক্ আঁশের সমষ্টি। উত্তাপ আর্দ্রতা প্রভৃতি নৈসর্গিক শক্তির প্রভাবে ইহার অবস্থান্তর ঘটে। নৈসর্গিক প্রভাব কাটুনির অর্থাৎ মাহুষের দেহ ও মনের উপরও সামান্ত নহে। যে সকল নৈসর্গিক শক্তির প্রভাব স্তা কাটার প্রক্রেক্ত, সেগুলি এড়াইয়া চলাই স্থতা কাটার পক্ষে উৎক্রুষ্ট পদ্ম। বিশেষতঃ বিদ্যালয়ে সমস্ত অবস্থা বিবেচনা করিয়া স্থতা কাটার বাবস্থা ও সময় নির্দেশ করা উচিত। আমি যথন হইতে স্থতাকাটা আরম্ভ করিয়াছিলাম, তথন হইতে আমার দৈনন্দিন অভিক্রতা যথাসম্ভব লিখিয়া রাখিতাম। সেই অভিক্রতা শিক্ষকদের কাজে লাগিতে পারে মনে করিয়াই এ বিষয়ের অবতারণা।

আলো

স্তা কাটার স্থানে আলো থাকা প্রয়োজন। আলোর সম্বন্ধে আমার অভিজ্ঞতার বিবরণ চুই একটি দিতেছি।

বসস্তকালে আমরা অনেকে একটা বৃহৎ হলে বসিয়া স্তা কাটিতাম।
হলে বেশ আলো আসিত। একদিন স্তা কাটিবার সময় সহসা বেগে
হাওয়া বহিতে আরম্ভ করিলে সন্মুখের দরজা-জানালা বন্ধ করিয়া দেওয়া
হইল। পিছনের জানালা দুইটি খোলা ছিল। পাশের আলোতে আমার
চোখ স্তার উপর ঝলসাইয়া যাইতে লাগিল। শেষ পর্যন্ত স্তা কাটিতেই

ব্দস্বন্তি বোধ করিতে লাগিলাম। পরে এ সম্বন্ধে নানা ভাবে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে সম্মধের আলোই স্থতাকাটার পক্ষে উৎক্রষ্ট।

ভারতের কোনো কোনো স্থানে গ্রীম্মকালে গরম হাওয়া "নু" বয়। তথন সাধারণতঃ দরজা জানালা দিনের বেলায় বন্ধ করিয়া রাখা হয়। তথন ভোর বেলা স্থা কাটার পক্ষে প্রশস্ত সময়। ভালো আলোর বাবস্থা থাকিলে রাত্রিবেলাও স্থা কাটা যায়। দিনের বেলায় বন্ধ ঘরে স্থা কাটায় অস্থবিধা আছে সভ্য, কিন্তু আমি হাওয়ার বিপরীত দিকের বন্ধ দরজার ফাঁকের আলোতে বিসয়া স্বচ্ছনেদ স্থা কাটিয়াছি। ইহা ব্যক্তির পক্ষে সম্ভব কিন্তু ক্লাসের পক্ষে সঞ্জব নয়।

বায়ু

নৈসর্গিক প্রতিক্লতার মধ্যে হাওয়ার বেগ স্থতা কাটার একটি পরম শক্র । বায় জোরে বহিলে স্থতা কাটা সম্ভবই নয় । পরস্ক হাওয়ার গতির তারতম্যের উপর স্থতা কাটার গতিও কমবেশী হয় । ব্যক্তিবিশেষের পক্ষে বাড়ীতে গতিশীল হাওয়া এড়াইবার স্থান নির্দেশ করতঃ স্থতা কাটা সহজ । সেজন্ম বিশেষ কোনো ব্যবস্থার প্রয়োজন নাই, কিন্তু বিভালয়ে ও শিক্ষক-শিক্ষণ প্রতিষ্ঠানে,—যেখানে সম্বংসর নির্দিষ্ট সময়ে দলে দলে শিক্ষার্থী বা কাটুনি বসিয়া স্থতা কাটে সে ক্ষেক্রে বিহিত ব্যবস্থার প্রয়োজন । সে সব স্থলে কাঁচের জানালা থাকা স্বাবস্থায় বিধেয় । তাহা হইলে হাওয়া বা বৃষ্টির সময়েও নির্বিবাদে স্থতা কাটা সম্ভব ।

শীত

আমরা অনেকে মিলিয়া একটা হলে বসিয়া স্থতা কাটিতাম। শীত পড়িল, প্রভাত রৌদ্রালোকে স্থতা কাটা স্থির হইল। আমি তখন তক্লি ব্যবহার করিতাম। শীত সেদিন হঠাৎ বেশী পড়িয়াছিল। তক্লি হাতে লইয়া ইহাকে অঙ্গুলি বারা চালনা করিতে গিয়া দেখি অঙ্গুলি আড় ই, কিছুতেই তক্লি যথারীতি ঘুরাইতে পারি না। ১৫।২° মিমিট চেটা করিবার পর অঙ্গুলির জড়তা অনেকটা কাটিয়াছিল। এরপ অভিজ্ঞতা আমাদের সকলেরই হইয়াছিল। চরকার বেলায় অবশ্য হাতল চালনায় শীতাধিকা প্রতিক্ল নহে। কারণ চরকার টেকোর গতি অঙ্গুলির উপর নির্ভর করে না, কিস্কু মনে রাখিতে হইবে অত্যধিক শীতে তুলার মোম জমাট বাধিয়া ভক্পবণ হয়।

উত্তাপ

উত্তাপের তারতম্য স্থা কাটার পক্ষে একটি বিশেষ ব্যাপার। পূর্বে বিলিয়াছি যে, স্থার আঁশের গায়ে মোম থাকে, ইহা স্থা বাহির করিবার পক্ষে বিশেষ সহায়ক। কিন্তু ৬৮° ডিগ্রির কম উত্তাপে ইহা জমাট বাধিয়া থাকে, ফলে আঁশকে ভঙ্গুর করিয়া দেয়। শীতপ্রধান পার্বত্য স্থান ভিন্ন দেশের সর্বত্তই ৬৮° ডিগ্রির উপর উত্তাপ দিনের কোনো না কোনো সময় পাওয়া যায়। শীতকালে শীতপ্রধান আবহাওয়া হইলে দিনের উত্তাপাধিকাকাল স্থা কাটার জন্ম নির্বাচন করা উচিত।

শুক্ষ বায়্যুক্ত গ্রীষ্মপ্রধান স্থানে প্রাত্তংকাল বা শাঁস্ত সন্ধ্যাকাল স্থতা কাটার পক্ষে প্রশস্ত। স্থান কাল ভেদে উত্তাপ লক্ষ্য করিয়াই স্থতা কাটার সময় নির্দিষ্ট করিতে হয়। শুক্ষ আবহাওয়া অপেক্ষা আর্দ্র আবহাওয়া স্থতা কাটার পক্ষে প্রশস্ত, কিন্তু যেখানে ঘাম বেশী হয়, কাজ করিতে গেলেই হাত ঘামিয়া উঠে, সেই স্থানে অপেক্ষাক্কত শাস্ত শীতল কালই স্থতা কাটার পক্ষে প্রশস্ত। সেজন্ম কাটুনিমাত্রেরই নিকট বর্ষাকাল অতি প্রশস্ত বলিয়া বিবেচিত হয়।

নৈসর্গিক শক্তির প্রভাব সম্বন্ধে যাহা বলা হইল, ভদ্তিয় পাঁজের

সম্বন্ধে সভর্কতা অবলম্বন করা প্রায়োজন। পাঁজে বায়ু প্রবেশ করিলে ফুলিয়া উঠে। গ্রীম্মকালেই ইহা ঘটে। সেজকা সর্বদাই পাঁজকে ভাল করিয়া মৃড়িয়া রাখা প্রয়োজন। পাঁজ খোলা অবস্থায় কথনও ভূমিতে রাখিতে নাই; কারণ পাঁজের গায়ে ধূলা বালি মিশ্রিত হইলে স্বতা কাটার সময় ঘন ঘন স্বতা ছিঁড়িয়া বায়, সেজকা ইহা নিতান্তই অবাশ্বনীয় ও পরিত্যাজা।

সমগুণ বিশিষ্ট সূতা কাটার পদ্ধতি

তক্লিতেই হোক আর চরকাতেই হোক, স্থতা কাটা আরম্ভ করিলেই প্রথমে লক্ষ্য হওয়া উচিত কি করিয়া সমগুণবিশিষ্ট স্থতা হয়। চরকায় স্থতা কাটিবার সময় একখানা কালো রঙের কাপড়ের টুকরা (৬"×১৮") বিছাইয়া রাখা হয় এবং ইহার উপর স্থতা কাটা হয়। কালো জমির উপর সাদা স্থতার দোষগুণ, মিহি মোটা সহজে চোখে পড়ে। এরপ ব্যবস্থা ধর্ম্ব তক্লির বেলায়ও চলিতে পারে। কিন্তু ইহাতে স্থতার একটি মাত্র গুণই লক্ষ্য করা যায়। সমগুণ স্থতা কাটিতে হইলে নিম্নলিখিত বিষয়ে অবহিত হওয়া প্রয়োজন।

- · (১) চাকার আঁবর্তন সমগুণী হওয়া প্রয়োজন, যাহাতে টেকো এক গতি রক্ষা করিয়া চলিতে পারে।
- (২) পাঁজ হইতে স্থা টানিয়া বাহির করাও এক গতি বিশিষ্ট হওয়া প্রয়োজন, অর্থাৎ কথনও ধীরে কথনও তাড়াতাড়ি এরপ অদল বদল করিয়া পাঁজ হইতে স্থা বাহির করিলে স্থা অসমগুণসম্পন্ন হইতে বাধা।

এক হাতে চাকা ঘুরান, অন্ত হাতে পাঁজ হইতে স্থতা বাহির করা এক তালে চলা উচিত; অর্থাৎ প্রত্যেকটি কাজের গতির সমতা রক্ষা করিয়া চলিবে। পাঁজের হাত যদি হঠাৎ ধীর হইয়াই যায় তবে স্থতার পাক পাঁব্দের ভিতর চলিয়া যায়, ফলে পরমূহুর্তে ই বে স্তাটুকু বাহির হয় তাহা
স্বভাবতই অধিক মোটা হইয়া থাকে। এই অধিক মোটা স্তা শক্ত করিতে হইলে অধিক পাক দিতে হয়। কিন্তু এই অধিক পাক ক্ষীণ স্তার পক্ষে অতিরিক্ত হইয়া যাইবে। সে জন্ম দেখা যায় যে, স্তার মোটা অংশগুলি স্বভাবতই তুর্বল।

সমগুণবিশিষ্ট স্থতা উৎপাদন করার প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে সকলেরই গোড়া হইতে সতর্ক হওয়া প্রয়োজন। ইহাতে যদি গতি কমও হয়, তাহাতে ক্ষতি নাই। কারণ স্থতা উত্তম না হইলে গতি বাড়াইয়া কোনই লাভ নাই। অপচয় না করিয়া ধীর গতিতে উত্তম স্থতা কাটিবার অভ্যাস করিলে পরে গতি আপনা হইতেই বাড়ে।

প্রয়োজনীয় শক্তিবিশিষ্ট স্থৃতা

সমগুণবিশিষ্ট স্থতা সর্বত্র সমান পাকের হইলে সমান ভাবে শক্তিবিশিষ্ট হয়। স্থতার শক্তির চরম প্রয়োজন তাঁতে কাপড় বুনিবার কালে। প্রভ্যেক নম্বরের স্থতার শক্তির মাপ বা মান আছে। প্রথমে স্থতার নম্বর বাহির করিয়ো পরে স্থতার শক্তি নির্ণয় করিতে হয় অর্থাৎ স্থতার শক্তি নির্ধারণ করিতে হইলে অগ্রে ইহার নম্বর জানা চাই।

স্তার শক্তি পরীক্ষার যন্ত্র আছে। বাঁহারা যন্ত্র রাথিতে অসমর্থ, তাঁহার।
নিকটবর্তী থাদি কেন্দ্রে বা বিচ্ছালয়ের যন্ত্রে পরীক্ষা করাইয়া লইতে পারেন।

সাধারণ উপায়

সাধারণভাবে কাট্নি নিজেই নিজের স্থতার নম্বর বাহির করিতে পারেন। উপযুক্ত পাকের স্থতা ছিঁ ড়িবার সময় একটি শব্দ হয়—যেমনটি হয় তার ছিঁ ড়িবার বেলায়। অপক্ক অর্থাৎ কম পাকের স্থতা বিনা শব্দেই পুথক্ হয়। আধুনিক চরকার টেকো হইতে নাটাইয়ে স্তা গুটাইবার কালে সাধারণতঃ
স্তাকে একটি ছকের মধ্যে দিয়া নির্দিষ্ট পথে চালনা করা হয়। তখন
উৎকৃষ্ট পাকের স্তা চলিবার কালে এক প্রকার শব্দ হয় আর কম পাকের
স্তা চলিবার কালে এবং ছিঁড়িয়া বা পৃথক্ হইয়া যাওয়ার কালে শব্দই হয়
না। বস্ততঃ কম পাকের স্তা 'ছিঁড়িয়া যাওয়া' কথাটাই ঠিক নয়, কম
পাকের স্তার আঁশ পিছলাইয়া আলালা হইয়া যায়।

অতিরিক্ত পাকের সূতা

কম পাকের স্তার স্থায় অতিরিক্ত পাকের স্তাও ভাল নয়। অতিরিক্ত পাক বলিতে এই ব্ঝায় যে, পাকের জক্ত তুলার আঁশগুলি ভাঙ্গিয়া মৃচড়াইয়া তুর্বল হইয়া যাওয়া। সেজক্ত ইহাও সহজে ছিঁড়েয়া যায়। সাধারণতঃ যাহারা পাঁজ হইতে কোনো প্রকার স্তা বাহির করিয়া পরে স্তা আর লম্বা না করিয়া অতিরিক্ত পাক দেয়, তাহাদের স্তায় অতিরিক্ত পাক পড়িয়া যায়। নিয়ম এই যে, পাঁজ হইতে স্তা বাহির হওয়ার কালেই স্তার উপযুক্ত পাক পড়িবে। ইহা ঠিক বৃঝিয়া চক্রের ও পাঁজের গতি ঠিক করা প্রয়োজন।

বস্তুত সমগুণবিশিষ্ট উপযুক্ত ও যথাযথ শক্তিবিশিষ্ট স্থা কাটা সকল
শিক্ষাৰ্থীর প্রথম ও প্রধান লক্ষা হওয়া উচিত। উপরে যাহা বলা হইল,
ভাহা সাধারণতঃ চরকা ও ধহুষ তক্লির বেলায় প্রযোজ্য। ধহুষ তক্লিতেও
যাহাতে তক্লির গতি সমভাবে চলে, সেই ভাবেই ধহুষের প্রয়োগ করা
প্রয়োজন। কিন্তু তক্লির বেলায় ব্যাপারটা অক্সরুপ। কারণ তক্লিকে
হাতের দ্বারা চালনা ক্রিতে হয়। তক্লিই একমাত্র যন্ত্র যাহাতে স্থতা
কাটিতে হন্ছচালনার নৈপুণ্য পরিপূর্ণ ভাবে প্রকাশ পায়। শুধু ভাহাই
নহে, পাঁজ হইতে বেশগুলি কেমন করিয়া একটির পর একটিকে জড়াইয়া
পাক ধায় ভাহা সম্পূর্ণ চোধে দেখা যায়, হাতে অমুভব করা যায়। ফলে

ন্তা তৈরির সঙ্গে কার্টুনির অহুভূতির যোগ অতি গভীর হয়। তক্লির এই গুণসমূহ বিবেচনা করিলে শিক্ষানীতির দিক দিয়া অবশ্রুই স্বীকার করিতে হইবে যে, স্তা কাটার প্রথম ধাপে তক্লি ব্যবহার করাই সঙ্গত। স্থতার গুণাগুণ ও অঙ্গুলিচালনার নৈপুণা ইহাতে প্রকট হয়।

গতির মান

শিক্ষাথী ও সাধারণের স্থা কাটার গতির দক্ষতা সম্বন্ধে কতকগুলি মান স্থিরীকৃত হইয়াছে। যেমন আধুনিক যারবেদা ও কিষাণ চরকায় দুই ঘণ্টায় এক শুণ্ডি (স্থতা শুটানসহ) নির্দিষ্ট আছে। এই গতিতে কাটিতে পারিলেই বুঝা গেল যে, প্রমাণ গতি লাভ করা গিয়াছে।

ধাতব তক্লিতে ঘণ্টায় ১২° তার প্রামাণিক গতি বলা হইয়া থাকে। কিন্তু গতির সম্পূর্ণ নির্দেশ পাইতে হইলে নিম্নোক্ত বিষয়গুলিরও উল্লেখ প্রয়োজন। যথা—(ক) তুলার জাতি(খ) স্তার নম্বর (গ) সময়।

- (ক) তুলার জাতির পার্থকোর দক্ষে স্থতার যোগ কত ঘনিষ্ঠ তাহা। পূর্বেই বলা হইয়াছে।
- থে) স্থতার নম্বরের উপর গতিও নির্ভর করে। মামূলী ২০ নম্বরের স্থতা যে গতিতে কাটা যায়, ১০০ নম্বরের স্থতা তত ক্রত কাটা সম্ভব হয় না।
- (গ) কোন্ সময় কাটা হইয়াছে, তাহার উপরও গতি নির্ভর করে । সব ঋতুতে ও দিনের সকল সময়ে এক গতিতে চরকার স্থতা কাটা যায় না, স্থতা কাটার গতি সম্বন্ধে বলা যায় যে, বিভিন্ন গতির টেকোতে স্থতার গতির তারতম্য হইবে। যে চরকায় টেকোর গতি ৬° মাত্র তাহার ১২° গতিসম্পন্ন চরকার সঙ্গে তুলনা বা প্রতিযোগিতা হইতেই পারে না।

সূতার পরিমাপের একক

বর্তমানে এদেশে স্থতার তুইটি মাপ প্রচলিত আছে। এই ভিন্নতার কারণ বিভিন্ন পরিধির লপেটা বা নাটাই।

চরকাতে ও ফুট বা এক গজ এবং ৪ ফুট বা এক তার পরিধির লপেটা সাধারণত ব্যবহৃত হয়। তক্লি লপেটায় ৪ ফুট অর্থাৎ এক তারের মাপ আছে।

শুণ্ডির হিসাবের তুলনায় তারের হিসাবে ৪০ ফুট স্তা বেশী লাগে; আবার গন্ধহিসাবেও সাধারণতঃ ৩ গন্ধ বেশী অর্থাৎ ৮৪৩ গন্ধ শুণ্ডিতে গশনা করা হয়। অতিরিক্ত ৩ গন্ধ স্তা বেশী লইবার কারণ স্থতার অপাচয় পূরণ করা।

গজের হিসাবে গুণ্ডির নম্বর নির্ণয় :

<u>৮৪ ° গজ (১ গুণ্ডি) × শ্ব্রু — স্থতার নম্বর</u>

আনায় গুণ্ডির ওজন

যেমন—<u>৮৪ ° × শ্ব্রু</u>

(২ তোশা অর্থাৎ) ৩২ আনা

<u>উই</u>° – ১৯ নং স্থতা

ভগ্নাংশ সাধারণ হিসাবে গননা করা হর না

× × × × × × × ×

ভারের হিসাবে গুণ্ডির নম্বর নির্ণয় :

আরো সহজ্ঞতর পদ্ধতিতে হিসাব করিবার উপায়:

গুণ্ডির ওজন ডোলাতে আনার পর সেই তোলার রাশিধারা ৪০কে ভাগ ক্রিসেই স্থতার নম্বর বাহির হইবে। উদাহরণ:

এক গুণ্ডির ওজন দেখা গেল তুই তোলা। এক্ষণে ২ দ্বারা ৪ °কে ভাগ করিলে ২০ পাওয়া যায়। ইহাই গুণ্ডির স্থতার নম্বর।

কাটা স্থতার শক্তি নির্ণয় প্রকরণ

শক্তি নির্ণয় মাপের একক (unit): এক নম্বর স্তা পুরাপুরি অর্থাৎ
১০০% বা শত ভাগই মন্তবৃত হইলে ৬৬০০ তোলা বহন করিতে পারিবে।
এই হিসাবেই স্তার নম্বর দারা ইহার শক্তি নির্ণয় করিতে হইবে। নম্না:
১০ নং পুরাপুরি মন্তবৃত হইলে কত তোলা বহন করিবে?

উত্তর-১নং = ৩৬০০ তোলা

কিছ ১০ নং স্থভা যদি ৩৬০ তোলা বহন করিতে না পারে, অর্থাৎ ৩৬০

তোলার কম ওজনেই ছি"ড়িয়া যায় তবে শতকরা হিসাবে ইহার শক্তির মান কত তাহা এক্ষণে নির্ধারণ করিতে হইবে।

পরীক্ষা ও অভিজ্ঞতা দ্বারা জানা যায় যে, যে কোনো নম্বর স্থতার শক্তি কমপক্ষে শতকরা ৬০ ভাগ হওয়াউচিত অর্থাৎ পূর্ণ শক্তির শতকরা ৬০ ভাগ।

১০নং স্তার পূর্ণ বহন শক্তি-তঙ্ তোলা

অর্থাৎ ১ • নং স্থতা ২১৬ তোলা ওজনে ছি ডিয়া গেলেই ব্ঝিতে হইকে যে ইহার শক্তি শতকরা মাত্র ৬০ ভাগ। কিন্তু ৬০ ভাগের কম শক্তি-সম্পন্ন স্থতা বয়নের পক্ষে উপযোগী হয় না।

শিক্ষাশিলেপর নীতি, পদ্ধতি ও শিক্ষকশিক্ষণ

শিক্ষাশিয়ের প্রসার ও শিক্ষকশিক্ষণ

দেশের বিভালয়ে শিক্ষাশিল্পের প্রসার বাড়িতেছে, বিভালয়ের সংখ্যাও বাড়িতেছে। আবিশ্রিক ও উচ্চতর মাধ্যমিক বিভালয়ের প্রসারের সঙ্গে সঙ্গে ছাত্রসংখ্যাও ক্রমশঃ বাড়িতে থাকিবে। কিন্তু শিক্ষাশিল্পের জক্ষ প্রয়োজনীয় শিক্ষাপ্রাপ্ত শিক্ষকের সংখ্যা সেই অমুপাতে বাড়িতেছে না। শিক্ষাশিল্পের পূর্ণতর রূপায়নের পথে ইহা এক প্রতিবন্ধক। ইহা অপেক্ষাও গুরুতর কথা এই যে, সকল শিক্ষক সাধারণতঃ প্রতিষ্ঠানে যে পরিমাণ শিল্প শিথিবার সময় ও স্থোগ পান তাহা অতি নগণ্য। ইহার আশু প্রতিকারে দেশবাসীও শিক্ষানীতিনিয়ন্ধকগণ অবহিত না হইলে শিক্ষাশিল্পের প্রবাহ অচল অবস্থায় পৌছিবে। প্রসার ব্যাহত হইবে, উদ্বেশ্যও বার্থ হওয়ার সম্ভাবনা। বর্তমানে নিয়, উচ্চ, ব্নিয়াদিও বত্ন্থী বিভালয়ের পাঠাতালিকায় শিল্প উপযুক্ত স্থান পাইয়াছে কিন্তু শিক্ষাক্ষেত্রে শিল্পকে যথার্থ স্থান দিতে হইলে ইহার নীতি ও পদ্ধতি সম্বন্ধে অবহিত হওয়া প্রয়োজন। উদ্দেশ্যের স্পষ্টতা ও রূপায়নের পদ্ধতি অভিক্ষতার ভিত্তিতে আলোচিত হওয়া একান্ত প্রয়োজন।

শিক্ষাশিল্পের নীতি ও পদ্ধতি

শিক্ষাশিল্প শিক্ষাদানের নীতি ও পদ্ধতি শিক্ষকমান্তেরই জানা প্রয়োজন। সত্য বটে যে, একমাত্র শিক্ষক-শিক্ষণ প্রতিষ্ঠানে যোগ দিয়া এবং পরীক্ষা পাশ করিয়া শিল্পশিক্ষাবিশারদ হওয়া যায় না। গুরুর নিকট শিক্ষা ছারা শিল্প-বিদ্যার আদর্শ ও কৌশল জান। যায় বটে কিন্তু সেই কৌশলকে নিজের করিয়া লইতে হইলে সাধনার প্রয়োজন। সেই আকাজ্যার অভাব থাকিলে শিক্ষক হইতে বাওয়া বিড়ম্বনা মাত্র, থাঁটি শিক্ষাশিল্প-শিক্ষক স্থান, কাল ও পাত্রভেদে শিক্ষাদানের প্রচেষ্টা করেন। শিক্ষকশিক্ষণ সম্পর্কে কেহ কেহ মনে করেন যে, শিক্ষক-সাধারণ নিজেরা চিস্তা করিয়া কিছু করিতে অপারগ ; স্থতরাং তোতাপাথীর মতো তাহাদিগকে শিক্ষণীয় সকল বিষয় শিথাইয়া দিতে হইবে। কিন্তু এও সত্য যে, শিক্ষককে গুরু শিক্ষানীতির সম্বন্ধে জ্ঞান দিতে পারেন মাত্র, কিন্তু কর্মক্ষেত্রে বা বিত্যালয়ে ইহা রূপায়নের দায়িত্ব ভাবী শিক্ষকের উপর নির্ভর করে। অস্তরে প্রেরণা থাকিলে সেই দায়িত্ব পালনের পথও উন্মুক্ত হয়।

শিক্ষক-শিক্ষণ প্রতিষ্ঠানে ভাবী শিক্ষকতার প্রস্তুতি মাত্র হইতে পারে। সেই প্রস্তুতির জন্ম যাহা জানার প্রয়োজন শুধু সেই সকল বিষয়ের আলোচনা করা হইতেছে।

শিল্পবিশারদ ও শিক্ষাশিল্পবিশারদের মধ্যেও পার্থক্য আছে। শিল্প-বিশারদ শিল্পবিশেষ শিথাইবার যোগ্যতা রাথেন কিন্তু শিক্ষাশিল্পবিশারদ শিল্পকে সাধারণ শিক্ষার আধাররূপে বিভার্থীর শারীরিক ও মানসিক উন্নতির জন্ম প্রয়োগ করিয়া থাকেন। শিক্ষাশিল্পের প্রস্তুতির জন্ম ভাবী শিক্ষককে কয়েকটি মৌলিক নীতি শারণ রাথিতে হইবে।

এক:—শিল্পে স্বাভাবিক ক্ষচি থাকা প্রয়োজন। যথার্থ ক্ষচি ও স্পৃহা আছে কিনা তাহার থাঁটি উত্তর নিজের অন্তর হইতেই পাওয়া যায়। যান্ত্রিক উপায়ে শিক্ষক হওয়া যায় না। জীবনে ইহার প্রেরণা থাকিবে।

ত্ই:—উদেশ্যকে সার্থক রূপ দিবার নীতি ও পদ্ধতি আয়ত্ত করিতে হইবে।
তিন:—শিক্ষাশিল্পের উদ্দেশ্য সম্পর্কে পরিকার ধারণা থাকা চাই।

চার:—যন্ত্রের সাহায্যে ঠিক পদ্ধতিতে শিল্পকান্ধ যথায়থ করার দক্ষতাঃ অর্জন করিতে হইবে। উক্ত চারিটি বিষয় পরস্পার পরস্পারের উপর নির্ভরশীল। বেমন— হাতকে, মাথাকে—শরীরের অঙ্গপ্রত্যকগুলিকে পৃথক্ ভাবে ভাবা যায় না সেইরূপ উক্ত চারিটি গুণের একটিও বাদ দিয়া শিক্ষাশিল্পকিক হওয়। যায় না।

একজন দক্ষ কারিগর হইতে পারেন কিন্তু অপরকে সেই দক্ষতা অর্জনের পছা কিভাবে শিখাইতে হয় জানিতে নাও পারেন। আবার সকল শিক্ষাশিল-বিশারদ নিজে সকল কাজ একেবারে নিখুত করিতে সমর্থ নাও হইতে পারেন কিন্তু সামগ্রিক শিল্পজ্ঞান ও শিক্ষাপদ্ধতির উপর দখল থাকিলে শিখাইতে পারেন।

শিক্ষাশিল্পের ত্ইটি দিক্ আছে, যথা—ব্যবহারিক ও তাত্ত্বিক। তত্ত্বশিক্ষাছারা ক্লাস আরম্ভ করা হইবে কিন্তু ত্ইটিরই শিক্ষাকার্য একযোগে চলিবে,
একটিকে অপরটি হইতে পৃথক্ করিয়া দেখা যায় না। ত্ইটি অভিন্ন।
ইহাদিগকে একযোগে বিভাগার শারীরিক ও মানসিক উন্নতির পরিপোষক
হইতে হইবে। এই তুইএর মধ্যে কোনো দ্বন্দ্ব থাকিবে না। এই তথাটি
মনে রাখিয়া বিভালয়ে শিত্রশিক্ষার ব্যবস্থা করিতে হইবে।

অন্ধবয়সে বসিয়া দীর্ঘকাল একটানা লেখা পড়ার কাজ করা কষ্টকর হয়, যদিও বয়স্কদের বেলায় উহা সহজ্ঞতর। সেইজন্ম শিল্পকাজে শরীরের চর্চায় দেহ ও মন সজীব হইয়া উঠে। শরীর মন গঠনে ব্যায়াম ও খেলাব্লার যেমন স্থান আছে তেমনি শিল্পচর্চারও স্থান আছে। ঐতরেয় ব্রাহ্মণের মতে শিল্পচর্চার উদ্দেশ্য আত্মশংস্কৃতি ও জীবনকে ছন্দোময় করা। এ সম্বন্ধে পূর্বেই রবীজ্রনাথের অনুফুকরণীয় বাণী উদ্ধৃত হইয়াছে।

শিল্পমূদা: —যন্ত্রের সাহায্যে কাজ করার বেলায় শরীরের অঞ্চতনী যাহাতে শারীরিক ক্ষতি না করে সে জন্ম বিশেষ দৃষ্টি দিতে হইবে। প্রাচীন সংস্কৃত সাহিত্যে ছুতারের কোমর-ব্যথার দৃষ্টান্ত আছে। বসিয়া কাজ করিবার

কালে দেহের পক্ষে ক্ষতিকর অক্সভন্ধীর জন্মই এরপ স্বাস্থাহানিকর ব্যাধির কবলে পড়িতে হয়। প্রত্যেকটি যন্ত্র চালনাকালে অক্সভন্ধী যথাযথ হইতে হইবে। যে অক্সভন্ধীতে কাজ করিবার কালে অনবরত তাহা শারণ করিয়া আড়েই থাকিতে বা বিশেষ অক্সভন্ধী রক্ষা করিতে সদা সচেই থাকিতে হয় তাহাই অক্ষাভাবিক, তাহাই শারীরের পক্ষে ক্ষতিকর জানিতে হইবে। শিল্পকাজ্ব শিক্ষাকালে বা শিক্ষাদানকালে স্বাস্থ্যরক্ষার নীতি অহুসরণ করিয়া শিল্পসাধনা করিতে হইবে। কাজ করিবার সময় শারীরের প্রধান তিনটি অংশের অবস্থান সম্বন্ধে অবহিত থাকিতে হইবে যথা:—বুক, মাথা ও পা। কাজ করার সময়ে বুকটিকে সামনের দিকে সটান রাখিতে হয়, একবার ইহা অভ্যাসে পরিণত হইলে বাভাবিক হইয়া দাঁড়ায়, কারণ এই বুকের মধ্যে হৃদ্ধস্ক ও ফুসকুস থাকে এবং সমগ্র দেহটির স্বাচ্ছন্দা ইহাদের স্বচ্ছন্দ সক্রিয়তার উপর নির্ভরন্ধীল। ইহারা যথাক্রমে রক্তচলাচল ও শ্বাসপ্রধাস-ক্রিয়ার আধার।

ত্ই :— মাথাটিকে সর্বদাই যথাসম্ভব উন্নত রাথার অভ্যাস করিতে হইবে।
মাথাটির ওজন আছে এবং মাথা নত করিয়া কাজ করিলে মেরুলগুরের সংশ্লিষ্ট
মাংসপেশীর উপর অতিরিক্ত চাপ পড়ে, মাথা সোজা করিয়া কাজ করিতে
অভ্যন্ত হইলে তাহা ঘটিতে পারে না। কাজের সময় মাথা ঠিক না রাখিলে
মাংসপেশীর সবলতাও কমিয়া যায়। গ্রীবাদেশে কোনো আড়ইতা থাকা
অবাস্থনীয়, গ্রীবা সহজ না রাখিলে স্নায়ুর উপর কৃত্রিম চাপ পড়ে এবং
রক্তচলাচলে বাধা স্বষ্টি করে। মন্তক সোজা ও উন্নত না রাখিলে চোথের
দৃষ্টিও ঠিক থাকে না। শিল্পকর্মটি ১ফুট বা ৩০ সেন্টিমিটারের অধিক দ্রের
থাকা উচিত নয়। সে-জন্য কাজের ডেস্ক বা বেঞ্চের থাড়াইএর মাপ ঠিক
রাখিতে হয়। বসিয়া শিল্পকাজ করিতে হইলে মেরুলও সোজা ও শির উন্নত
করিয়া স্থাকর আসনে বসিতে হইবে। দাঁড়াইয়া কাজ করিবার কালে পদন্বরের
অবস্থান এমন থাকিবে যাহাতে শরীরের ভারসাম্য ঠিক থাকে। যেদিকে

ঝুঁকিয়া কাজ করিতে হয় সেইদিকেই লাইন করিয়া পদ স্থাপন করিতে হয়। সমুখদিকে ঝুঁকিতে হইলে পা তৃইটির একটিকে অন্যটির পিছনে রাখিতে হয়। ডাইনে বাঁয়ে ঝুঁকিতে হইলে পদন্বয় ফাঁক করিয়া শরীরের ভারসাম্য ঠিক রাখিতে হয়।

শিল্পকাব্দে শরীরের উভয় পার্শ্ব সমান ভাবে ব্যবহার করা শিথিতে হয়। অল্পবয়সে ইহা অভ্যাস করিলে ভান বাম তুই হাতই সমান ভাবে কান্ধ করিতে পারে। মোটের উপর উভয় হস্ত সমভাবে পরিচালনা অভ্যাসসাপেক্ষ এবং অভ্যাসের ফলে তাহা স্বাভাবিক হইয়া দাঁভায়।

শিক্ষাশিল্পপদ্ধতি

শিক্ষাশিল্প শিক্ষার পদ্ধতি নির্দিষ্ট করণীয় বস্তুর উপর নির্ভরশীল নহে।
বাস্তব আকারবিশিষ্ট কতকগুলি বস্তুর মাধ্যমে কাজের ধাপগুলি বা টেক্নিক
শিখানো হয়। কোন পুস্থকের 'মডেল দিরিজ' এর একটিও না করাইয়া
শিক্ষাশিল্প শিখানো যায়। আবার 'মডেল দিরিজের' দকলগুলি করাইয়াও
শিক্ষার উদ্দেশ্য ব্যর্থ হইতে পারে। যুক্তিপূর্ণ নীতির উপর শিল্পশিক্ষাপদ্ধতি নির্ভরশীল, শুধু কতকগুলি পদার্থের উপর নহে। গৃহ নির্মাণের
পদ্ধতির গোড়ার কথা গৃহের বনিয়াদ। এই বনিয়াদের দহিত শিল্পশিক্ষানীতির উপমা চলে। গৃহের বনিয়াদ ঠিক না হইলে গৃহ দাবিয়া যায়;
সেরূপ শিক্ষাশিল্পের মৌলিক পদ্ধতি ঠিক না থাকিলে দকল প্রয়াসই বিফলতায়
পর্যবদিত হয়। আবার নিরুষ্ট বনিয়াদের ঘর দাবিয়া গেলেও যেমন কথনও
কথনও ইহার ব্যবহার চলে, তেমনি কথনও কথনও ভ্রান্তনীতির সাহায্যে
শিল্পকাব্দ করিয়া ও আপাতদৃষ্টিতে ভাল ফল দেখানো যায়। সেই সকল
ক্ষেত্রে দেখা যায় যে, প্রথম ভূলটি সংশোধন করার জন্ম অন্য আর একটি
ভূল নীতির আশ্রম্ম লওয়া হইয়াছে; যেমন—ঘরের খু'টি ঘরের চাল বহনে

ব্দসমর্থ হইলে অতিরিক্ত খুঁটি ব্যবহার করা হয়। তুইই প্রকৃতপক্ষে ভূক কাজ, যদিও ঘর দাঁডাইয়া থাকে।

স্মাসল কথা, মৌলিক নীতির সারবত্তা বিচার করিয়া নীতির গুণাগুণ সমালোচনা করিতে হয়। শিক্ষাশিল্পের মূলনীতি ও পদ্ধতি শিক্ষার উদ্দেশক পূর্ণ করে কিনা সেই দিক্ দিয়াই শিল্পের গুণাগুণ যাচাই করিতে হয়।

শিক্ষাশিল্পের চর্চাতে যথার্থ শিল্পী গড়িয়া উঠে না মনে করা ঠিক নয়, যদিও নিছক কারিগর স্বাষ্ট শিক্ষাশিল্পের উদ্দেশ্য নয়। শিক্ষাশিল্পে বস্তবিশেষ তৈরি করা শিখান হয়, কারণ বস্তবিশেষ তৈরি করার মাধ্যমেই শারীরিক ও মানসিক শক্তি বিকশিত হয় কিন্তু বাজারে বিক্রি করার উদ্দেশ্যে শিখান হয় না।

শিক্ষাশিল্প ব্যবসায়াত্মক নহে, শিক্ষাশিল্পের মাধ্যমে হাত পাগুলি দক্ষতা আর্জন করে কিন্তু ব্যবসায়ী তৈরি করে না। বিভিন্ন উদ্দেশ্যে শিল্পচর্চা হয়। শিক্ষাশিল্পের উদ্দেশ্য যেমন শিক্ষানৈতিক তেমনি আবার গৃহশিল্প আছে। অবকাশবিনোদন গৃহের শিল্পচর্চার উদ্দেশ্য। কার্ক্ষশিল্পচর্চাকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। যেমন, এক—ব্যবসায়ের বা জীবিকার্জনের জন্ম শিল্পচর্চা, তুই—নৈতিক কারণে শিল্পের চর্চা, আর তিন—শিক্ষাশিল্প-চর্চা।

শিক্ষানৈতিক যে-কোনো বিষয়ের চর্চা মাহুষকে উন্নত করে, অবনত করে না। কোনও যথার্থ শিক্ষার আদর্শ নীচ হইতে পারে না।

কোনো পদ্ধতি ব্যক্তিবিশেষকে 'শিক্ষিত' বা উন্নত না করিতে পারে, কিছ ব্যক্তিবিশেষের মঞ্চলার্থেই নীতি ও পদ্ধতির মাধ্যমে প্রচেষ্টা করা হয়। জীবনের পরিপূর্ণ বিকাশ শিক্ষার উদ্দেশ্য হইলে পরিপূর্ণ মহৎ হওয়াই জীবনের লক্ষ্য বলিয়া স্বীকার করিতে হইবে। অমৃতময় পরিপূর্ণ জীবন লাভ শিক্ষার উদ্দেশ্য হইলে সেই পথে অগ্রসর হইবার সাধনা মাম্ব্যের চিরকাল থাকিবে। সেইজন্মই শিক্ষা প্রগতিশীল হওয়া প্রয়োজন।

মানবশিশুর স্বভাব আমাদিগকে জানিতে ও বুঝিতে হইবে। আমরা কি শিশুর সত্তাকে সাদা কাগজের মতো মনে করিব ? সাদা কাগজের মতো মনে করিলেও বুঝিতে হইবে যে, শুভ্ৰ শুদ্ধ শিশুমনে যাহা কিছু আঁকিয়া **मिख्या इद जाहा कथनहें এकেবারে মুছিয়া ফেলা याद्य ना, मांग वा किक** পাকিয়াই যায়। শিশু সম্বন্ধে এভাবে চিন্তা করিলে মাহুষকে একটা নিজ্জিয় জীব বুঝিতে হয়, বাহির হইতে যাহা শিখান যায় তাহাই শিখে, শিশুর জন্মগত গুণের স্বীকৃতি থাকেনা। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে জন্মগত গুণ শিশুর থাকে।

আবার শিশুকে স্বভাবদত্ত গুণ বা শক্তি বিশিষ্ট স্বীকার করিলেও আমরা দেখিতে পাই যে, বহির্জগতের প্রভাব মাহুষের উপর সামাগ্র নয়; সেজ্জ সম্ভূত্তির পূর্ণ অফুশীলনে সহায়তার জন্মই শিক্ষা, যাহার ফলে মন্দ্রুতিগুলি ক্রমশঃ নিজ্জিয় হয় বা লোপ পায়। অর্থাৎ সম্বৃত্তিগুলির সর্বাঙ্গীণ বিকাশ শিক্ষার লক্ষ্য। মাহুদের হুপ্ত মহৎ বা সম্বৃত্তির প্রকাশ শিক্ষার লক্ষ্য চিরকাল থাকিবে। ব্যবহারিক ক্ষেত্রে সমাজজীবনের দিক দিয়া যাচাই করিলে শিক্ষার উদ্দেশ্য সম্বন্ধে বলিতে হয় যে, আদর্শ নাগরিক হওয়াই শিক্ষার উদ্দেশ্য। কিন্তু মানবজীবনের উদ্দেশ্য সম্পর্কে একাধিক বিপরীত মত আছে। একদলের মত এই যে. এই জীবনেই জীবনের শেষ, জীবনের পরবর্তী কোন সত্তা নাই। কিন্তু অনেকেরই একটা বোধ থাকে যে, এই জীবনের পরিসমাপ্তিই জীবনের শেষ নহে। যে বস্তু সত্তাহীন, তাহার কোনো ধারণা করাও সম্ভব নয়। যে জিনিষের বাস্তব সত্তা নাই সেই জিনিষ মামুষের ধারণাতীত। কিন্তু মাহুযের অনস্ত সন্তার ধারণা আছে, সেইজন্ম স্বীকার कतिरा हरेरे य एएट्स भाष्टान्य कीयरान्य एम नरह। कीयरान्य भूनी হইতে পূর্ণতর স্থান্সত বিকাশের দ্বারা মাহুষ আপন জীবনের নিগৃঢ় রহস্তের আলোর সন্ধান পায়। সদৃতির সামঞ্চস্পূর্ণ বিকাশ সেই জক্ত

প্রয়োজন। সামঞ্জপ্রপূর্ণ বিকাশ তুই পথে সম্ভব। সৈক্তদলের সামঞ্জপূর্ণ গতির কথা আমরা জানি; আবার জানি সঙ্গীতচর্চায় ঐকভানে বিভিন্ন যন্ত্রের ব্যবহার। বিভিন্ন যন্ত্রের শব্দ বিভিন্ন কিন্তু একষোগে একতানে কি অপূর্ব হ্রের ব্যক্তনা পাওয়া যায়। সেই বৈচিত্র্যের সমন্বয় সমাজশিক্ষার মূল কথা। সৈক্তদলের সংহতি শিক্ষানৈতিক জীবনে কাম্য হইতে পারে নাক্তিন্ত সমাজজীবনে বৈচিত্র্যের মধ্যে যে সংহতি তাহা অবশ্যই কাম্য। মাহ্যবের সকল সম্বৃত্তির পূর্ণবিকাশ কাম্য কিন্তু মূল্যের তারতম্যাহ্যযায়ী বিশেষ বৃত্তির বিকাশ প্রয়োজনীয় বলিয়া কেহ কেহ মনে করেন। কিন্তু এ প্রশ্নের উত্তর এই যে, বিভিন্ন সম্বৃত্তির বিকাশ বিভিন্ন বয়সে হইয়া থাকে।

আমরা মনস্তব্ব ও শরীরতত্বের চর্চাধারা মাস্থ্য-সাধারণের পরিচয় পাইতে সচেষ্ট হই। প্রত্যেকটি মানবশিশু কতকগুলি নিজম্ব শক্তি লইয়া জন্মলাভ করে। সকল মাস্থ্যবেরই থেমন কতকগুলি সাধারণ গুণ থাকে আবার তেমনি বা তদপেক্ষা বেশী ব্যক্তিগত গুণ থাকে। বিধাতা নিজের স্পষ্টিতে ঠিক একরূপ করিয়া কিছুই গড়েন নাই। তুইটি হুড়ি বা তুইটি পাতা বা তুইটি একজাতীয় ফুলও ঠিক একরূপ হয় না, ইহাই স্পষ্টির বৈচিত্রা। মানবশিশুর চরিত্রের এই বৈশিষ্ট্য স্মরণ করিয়াই শিক্ষাশিল্পের চর্চার তারতম্য করিতে হয়। যাহাদের শিক্ষার জন্ম শিক্ষক কাজ করেন তাহাদিগকে ভাল করিয়া জানা শিক্ষকের একটি প্রধান কর্তব্য। ফ্রোয়েবেল বলিয়াছেন, 'আমার শিশুবিছ্যালয় আমার বিশ্ববিদ্যালয়, শিশুগণ আমার অধ্যাপক।' অর্থাৎ শিখাইতে যাইয়া আমরা অনবরতই শিথিবার ও জানিবার স্থ্যোগ পাই।

শিশুর নিজস্ব পূর্থক সত্তাকে স্বীকার করিয়াই শিক্ষা চলিবে। প্রতাক শিশুর নিজস্ব গ্রহণশক্তিকে বুঝিয়াই তাহার শিক্ষার ব্যবস্থা করিতে হয়। সমষ্টিগত ভাবে শিক্ষাদান চলে না। কারণ প্রত্যেক শিশুর নিজস্ব বিশিষ্ট শক্তি বা গুণ থাকে। রাষ্ট্রনিয়ন্ত্রিত শিক্ষা ব্যবস্থায় শিশু সকলকে এক ছাঁচে শিক্ষা দেওয়ার প্রয়াস থাকে। কিন্তু প্রত্যেক শিশু স্বকীয় শিক্ষালাভের অধিকারী।

কোনো কোনো শিক্ষাবিদ্ (Uno Cygnbeus) মনে করেন একজন শিক্ষক বড়জোর ২৫ জনের ক্লাস লইতে পারেন। কিন্তু এক্ষেত্রে ২৫ জনকে ঠিক একরূপ মনে করিয়া একই ভাবে শিক্ষা দেওয়া চলে না। শিক্ষার মাধ্যমে প্রত্যেক শিশুর স্বকীয় বুত্তিগুলি বিকশিত হইলে তাহারা সমাজকে আপনাপন বৈচিত্রাদ্বারা সমৃদ্ধ করিতে পারে ও করে।

প্রত্যেক শিশুর স্বভাবদন্ত নিজস্ব গুণগুলি যাহাতে পূর্ণবিকাশ লাভ করিতে পারে শিক্ষানৈতিক শিল্পের ইহাই প্রধান উদ্দেশ্য। সদ্ধৃতিগুলির সামঞ্জস্পূর্ণ বিকাশ শিক্ষাশিল্পের প্রধান লক্ষা, সেজন্ম ক্লাসের সকলকে একভাবে শিক্ষালান দান দারা শিক্ষার উদ্দেশ্য পূর্ণ হইতে পারে না। ইহা থাটি শিক্ষানীতির বিপরীত।

ব্যক্তি স্বাতস্ত্র্যকে স্বীকার না করিলে শিল্পশিক্ষা শিক্ষানৈতিক রূপ পায় না।
শিক্ষামাত্রই একমাত্র শিক্ষক ও অভিভাবকের মাধ্যমে হয় তাহা নয়।
পরিবেশ, মাহ্মম্ব ও প্রকৃতি শিশুর শিক্ষকের কাজ করে। শিশুর শিক্ষার
উপর পারিপার্শ্বিক জলবায়ু প্রভাবও নগণ্য নয়। ধর্ম, রাজনৈতিক ব্যবস্থা,
পারিবারিক ও সামাজিক সংস্কার ও রীতিনীতিগুলি মাহ্মকে কমবেশী
প্রভাবিত করে। শিশুর প্রকৃতি বলিতে শিশুর জন্মগত শক্তি বৃঝিতে হইবে,
যে শক্তির বলে শিশু বড় হইয়া পূর্ণমানবে পরিণত হয়, যেমন বীজ
আপন শক্তি বলে অঙ্কুরিত হইয়া পূর্ণরক্ষে পরিণত হয়। বিজ্ঞালয়ের বা
বিশ্ববিজ্ঞালয়ের শিক্ষা শেষ হইতেই আমরা অনেকে মনে করি যে, শিক্ষা
সমাপ্ত হইল। বস্তুতঃ মাতৃক্রোড়ে শিক্ষার আরম্ভ, আর দেহ নিষ্পান হইলেই
শিক্ষার শেষ হয়। শক্তির বিকাশ অফুশীলনসাপেক। যে শক্তির অফুশীলন
মাস্থ্য করে না সেই শক্তি ক্রমশং নিশ্বেজ ও নিক্রিয় হইয়া যায়।

অফুশীলন করিতে গেলেই শ্রম করিতে হয়, অবশ্র অভিরিক্ত শ্রম সর্বদাই অবাস্থনীয়।

বাবসায়াত্মিকনৃষ্টিশুন্ত যে শিল্প অমৃষ্টিত হয় তাহাকেই শিক্ষাশিল্প বলা যায়।

উদ্দেশ্য—ম্লশিকা (Fundamentel Education) জীবনের প্রস্তুতির উদ্দেশ্য দেওয়া হইয়া থাকে। বিজ্ঞালয়ে শিল্পশিকাদানের উদ্দেশ্য প্রধানতঃ বৃত্তিগঠনমূলক (formative) অর্থাৎ শারীবিক ও মানসিক বৃত্তি শ্বুরণের সহায়ক। বিজ্ঞালয়ে শিল্পশিক্ষক হইতে চাহিলে উদ্দেশ্য সহদ্ধে দ্বিধাহীন হইতে হইবে। উদ্দেশ্যগুলি এইরূপ:—

এক—শিল্পে রুচি ও কর্মে প্রীতি সঞ্চার করা।

তুই - শারীরিক শ্রমকে শ্রদ্ধার চোখে দেখার সাধনা।

তিন-আত্মনির্ভরশীলতার সাধনা।

চার-শুভাইয়া, ঠিক মাপ-অমুযায়ী কাজ করিবার অভ্যাসসাধন।

পাঁচ-একাগ্রতার অভ্যাসসাধন।

ছয়—অধ্যবসায়ী হইতে পারার সাধনা।

সাত—চোখের দৃষ্টিকে ব্যবহার করিতে শেখা, সৌন্দর্য ও আকার-বোধের সাধনা।

আট —হাতে কাজ করিবার দক্ষতা অর্জন করা অর্থাৎ হাত তুইটিকে সবল কর্মঠ করিয়া তোলার সাধনা।

বাস্তব উদ্দেশ্য: যথারীতি যদ্ধাদি ব্যবহার করিয়া উত্তম শিল্পদ্রব্য তৈরি করিতে পারার দক্ষতা অর্জন।

এক—তৈরী শিল্পবস্তর উপর প্রধানতঃ দৃষ্টি না দিয়া কর্মপ্রণালী অফুশীলনে এবং কর্মশক্তি বিকাশে ইহার কার্যকারিতার উপর জোর দিতে হইবে।

ত্বই-শিক্ষাদান ও শিক্ষাগ্রহণ শ্রন্ধার দক্ষে অহন্তান করিতে হইবে।

তিন—বিষ্ণার্থী যেন নিশ্চিতই বৃঝিতে পারে যে, ব্যবহারযোগ্য বস্ত্র তৈরী করা হইতেছে অর্থাৎ কাজটি উদ্দেশ্যপূর্ণ হইবে।

চার-শিল্পকাজে বৈচিত্তা থাকিবে।

পাঁচ-স্বাধীনভাবে চিম্ভা ও কাজ করার স্থযোগ থাকিবে।

ছয়—কাজের গুরুত্ব বিদ্যার্থীর ক্ষমতা ও শারীরিক শক্তির সঙ্গে সমতা রক্ষা করিয়া অগ্রসর হুইবে।

সাত—যথার্থ পরিমাপে কাজ সম্পন্ন করিতে হইবে।

আট-পুষ্ট, পরিচ্ছন্ন ও স্থন্দর হইবে।

নয়-শিক্ষকের সতর্কদৃষ্টি ও পরিচালনা থাকিবে।

দশ—বিভার্থীর চিস্তার খোরাক কাজে থাকিবে, কলের মত কাজ কবিবে না।

এগারো—শিক্ষাকাজ যেন কথনও কোনো অবস্থায় বিভার্থীর স্বাস্থ্যের প্রতিকৃষ্ণ না হয়।

বারে।

কর্মে সহজ গতি থাকিবে।

তেরো— শিল্পকাজ শারীরিক উন্নতির পরিপোষক হইবে, শরীরের ক্ষতিকারক কোনো অঙ্গভঙ্গী করিবে না। কর্মান্তশীলন যথাপদ্ধতিতে নিষ্পন্ন করিতে হইবে। চৌদ্দ—শিল্পবস্তুর আকার ও সৌন্দর্যজ্ঞান স্ফ্রণে নিশ্চিত সাহায্য করিবে। পনেরো—যে যন্ত্র যে উদ্দেশ্যে নির্মিত সেই উদ্দেশ্যে ব্যবহার করিতে হইবে। যোলো—কর্ম গুড়াইয়া ধাপ ঠিক রাখিয়া করিতে হইবে।

শিল্পশিক্ষক—শিক্ষকশিক্ষণ কেন্দ্রে শিক্ষাপ্রাপ্ত শিক্ষক এমন শিল্পকান্ধ শিথাইবেন যাহাতে শিক্ষাশিল্পের উদ্দেশ্য সফল হইতে পারে। শিল্পকান্ধ ভিন্ন অন্ত বিষয়ও শিথাইতে পারেন এমন শিক্ষক হওয়া অধিকতর বাঞ্চনীয়।

একজন শিক্ষক একজাতীয় শিল্পকাজ শিথাইবেন। যেমন কার্পাসশিল্প অথবা দারুশিল্প বা ধাতুশিল্প। শিক্ষাপ্রাকরণ বা পদ্ধতি—সহজ্ঞতম কাজ হইতে আরম্ভ করিয়া থাপে থাপে কাজের মাধ্যমে কর্মপ্রকরণগুলি শিখাইতে হইবে। গুধু মূখে বলিয়া কর্মকৌশল শিখান তাৎপর্যহীন। প্রতি কর্মপ্রকরণ ঠিকমতো করিবার স্থবোগ দিতে হইবে। শিল্পশিক্ষালানের বেলায় এই প্রকরণগুলি বাস্তবে করিয়া দেখাইতে হইবে। যে বস্তুটি তৈরী করিবে সেরূপ বস্তু একটি দেখাইয়া কাজের নির্দেশ দিতে হইবে।

শিল্পকাব্দের ডুইং সম্ভবমতো শিথাইতে হইবে। প্রথম প্রথম শুধু হাতে, পরে স্কেলের সাহায্যে। গ্রাফ্ কাগজ ব্যবহার করিলে ডুইংএর যন্ত্রাদির প্রয়োজন হইবে না। এগারো বারো বংসর বয়স্ককে এই ভাবেই কাজের ডুইং শিথাইতে হয়। বয়নের কাজ শিথাইবার সময় ডুইং শিথাইতে হইবে, কোনো প্যাটার্ন ব্যবহার করা চলিবে না। ডুইংএর মাপ অমুযায়ী শিল্পকাজ করার অভ্যাস করিতে হইবে।

প্রথম এমন ছোট আকারের সহজ কাজ বিদ্যার্থীরা করিবে—যাহা অল্লসময়ে স্বল্লায়াসে সম্পন্ন হয়। ক্রমান্বয়ে ধাপে ধাপে বড় কাজ হাতে নিবে, যে কাজে অধিকতর দক্ষতার প্রয়োজন হইবে।

বিচ্ছার্থীদিগকে পরিমিত যন্ত্রের বারা কান্ধ শিখাইতে হইবে।

কার্পাসশিল্পে তূলা হইতে আরম্ভ করিয়া স্থতা কাটা ও বয়নে স্থতার ব্যবহার ষথারীতি শিথাইতে হইবে। তূলা নির্বাচন, রঞ্জনের জিনিষ ইত্যাদি নির্বাচন করা শিক্ষকের দায়িত্ব।

বিভালয়ে যাহা কিছু তৈরী করা হয় তাহার প্রথম ও প্রধান দাবী বিভাগীর। সেজগু এমন বস্তু তৈরী করিতে হইবে যে, তাহা গৃহে ব্যবহার-যোগ্য। শিক্ষার দিকু দিয়া এসকল বিষয় বিচার করিতে হইবে। ইহার কোনো একটা ব্যবস্থাকে সমগ্র নীতি হইতে পৃথক করিয়া দেখিলে নীতিই অসামঞ্জস্পূর্ণ মনে হইতে পারে; সেজগু শিক্ষানৈতিক সমগ্র দৃষ্টিতে নীতির বিচার করিতে হইবে।

শিক্ষজান ও সমন্বয়— অহ, ভূগোলের ক্সায় শিল্প একটি শিক্ষণীয় বিষয়।
অক্সপক্ষে শিল্পের মাধ্যমে অহ, ভূগোল, উদ্ভিদ্বিত্যা ইত্যাদি বহু বিষয়ের জ্ঞান,
হয় ও হইতে পারে। কেহ কেহ মনে করেন বিত্যালয়ে অহ, ভূগোল,
ইতিহাস, সাহিত্য প্রভৃতি সকল বিষয়ই শিল্পের মাধ্যমে শিখান উচিত।
এক্ষেত্রে গবেষণার স্থযোগ আছে। আবার কেহ কেহ শিল্পকে একটি পৃথক্
বিষয় রূপে শিখানোরই পক্ষপাতী।

আমাদের মতে শিক্ষকদের এবিষয়ে মধাপথ অবলম্বন করা বিধেয়; অর্থাই শিল্প শিপিতে অন্ত যে সকল বিষয়—অন্ধ হোক, ভূগোল হোক বা অন্ত মে বিষয় হোক—শিথিতে হয় তাহা ভাল করিয়াই শিথাইতে হইবে। ক্লুত্রিম ভাবে জ্ঞানসমন্থ্য অর্থহীন।

প্রত্যেক শিক্ষাপদ্ধতিই জটিল। যে আদর্শ ও পদ্ধতি বিদ্যার্থীর জীবনকে সমৃদ্ধ করে, জ্ঞান স্পৃহাকে প্রজ্জালিত ও চরিতার্থ করে, তাহাই উত্তম বিবেচনা করিতে হইবে। সেজন্ম মধ্যপথ অমুসরণ করা সমীচীন; অর্থাৎ পাত্র বুঝিয়া পথ নির্দেশ করাই সক্ষত।

শিল্পকাজ

বাজারের ক্ষচির প্রতি লক্ষ্য রাথিয়া শিল্পদ্রব্য সম্পূর্ণ করা ব্যবসায়ী কারিগরের লক্ষ্য। কিন্তু শিক্ষাক্ষেত্রে এই নীতি প্রযোজ্য নয়। অপর পক্ষে শিক্ষাপ্রকরণ ঠিক হইলে উৎপন্ন দ্রব্য সকল দিক্ দিয়াই উৎকৃষ্ট হয়। শিক্ষকের লক্ষ্য হইবে বিছ্যাথীকে দক্ষতা দান। এই দক্ষতার মাপকাঠি— স্কুক্ষচির বিকাশ, হাতের দক্ষতা, পরিকার-পরিচ্ছন্নতা ও সঠিক মাপে কাম্কুক্রিতে পারার, সঠিক ভাষায় কাজের বর্ণনা দিবার ও সঠিক ভাবে চিন্তা করিয়া কাজের পরিকল্পনা করার শক্তিলাভ। বিছ্যার্থীর তৈরি বস্তুই তাহার বিহাশের যথার্থ পরিচন্তা। বাদকের পরিচয় যন্ত্রের বাছলো নহে—তাহার

বাজানোর দক্ষতায়, চিত্রকরের পরিচয় চিত্রে : সেইরূপ সম্পূর্ণ কাজই বিদ্যার্থীর অর্জিত জ্ঞানের মাপকাঠি হয়।

বিত্যালয়ে আবশ্যিক অথবা স্বেচ্ছাপ্রণোদিত শিল্পচর্চা

এদেশে এই প্রশ্নের সর্বাঞ্চীণ আলোচনা প্রয়োজন। শিল্পচর্চা রাষ্ট্রীয় নির্দেশে আবিশ্রিক হওয়ার ফল সকল দেশে ভাল হয় নাই। ফ্রান্সেও ফিনল্যাণ্ডেইহা আবিশ্রিক; সেজন্ম সেথানে উপযুক্ত শিল্পশিক্ষকের অভাবে শিক্ষাশিল্পের ব্যাপক উন্নতি সম্ভব হয় নাই। আইনের মর্যাদা রক্ষার জন্ম শিক্ষককে—শিখাইবার মতো জ্ঞান থাকুক বা নাই থাকুক, ইচ্ছা করুক আর নাই করুক —ক্রাস করিতেই হয়। সেজন্ম শিল্পচর্চায় উৎসাহের অভাব লক্ষিত হয়। অপরপক্ষে সাধারণ শিক্ষার অক্সরপে শিল্পচর্চার মূল্যবোধ শিক্ষকশিক্ষণ কেন্দ্রের মাধ্যমে প্রচারিত হইলে শিক্ষকগণই একাজ উৎসাহের সঙ্গে গ্রহণ করিয়া থাকেন। আইন দেশে ঘুইভাবে বলবৎ করা যায়: এক, নৈতিক আইন, যে আইন আদর্শের প্রেরণায় উদ্বুদ্ধ করিয়া মন্থযকে সমাজের সেবায় প্রবৃত্ত করায়, আর এক রাষ্ট্রীয় আইন, যাহা ভয় দেখাইয়া কাজ করায়। ধর্মশিক্ষার কথা ধরা যাক। যে শিক্ষক নিজে ধর্মে অন্থরাগী নহেন, তাঁহাকে ধর্মশিক্ষায় নিয়োজিত করিলে ইহার ফল কি দাঁড়াইবে ? বিত্যার্থীরা কতকগুলি মামূলী ধর্মীয় বুলি শিথিবে মাত্র কিন্তু উহার সারবত্তার কোনো পরিচয় পাইবে না।

শিক্ষক নিজে বাায়ামচর্চায় শিক্ষিত না হইলে ব্যায়াম শিথাইতে যাওয়া যেমন বিপজ্জনক তেমনি কেহ শিক্ষাশিল্পে দক্ষতা না লইয়া তাহা শিথাইতে গোলে ফল কথনই ভার্ল হয় না। স্থতরাং শিক্ষাশিল্পে-শিক্ষাপ্রাপ্ত শিক্ষক ভিন্ন শিল্পকে আবশ্যিক করার বিপদসম্বন্ধে রাষ্ট্র ও বিভালয়কে অবহিত হইতে হইবেই। অভিজ্ঞতা দ্বারা ইহা জানা যায় যে, কোনো কোনো বিদ্যার্থী লেখাপড়ায় যথাযথ আনন্দ পায় না কিন্তু শিল্পচর্চায় অসাধারণ অধাবসায়ী হয়। অনেকে মনে করেন শিল্পও অবশ্য শিক্ষণীয়। আমি নিজে শিল্পশিক্ষক হইলেও মনে করি যে, এবিষয়ে বিভাগীদের নিজের রুচির প্রাধান্ত দেওয়া উচিত। কারণ অভিজ্ঞতার ফলে দেখা গিয়াছে যে, ব্যবস্থা ও স্থযোগ পাইলে সকলেই শিল্পচর্চায় উৎসাহী হয়। বিভালয়ে শিল্পচর্চায় অত্মবিশ্বাস বাড়ে এবং শিল্পচর্চার সার্থকতাও সকল বিভাগী বৃঝিতে পারে।

যথাযথ কাজ করা ও অপচয় না করা শিক্ষাশিল্পের একট। বিশেষ দিক্। অপচয় না করার অভ্যাস—শুধু অর্থনৈতিক কারণে নয়—শিক্ষানৈতিক কারণেই করা উচিত। সৌকর্থবোধ, অনপচয়, পরিদ্ধার-পরিচ্ছন্ন কাজ সংস্কৃতির বুনিয়াদ।

অশুদ্ধ কাঞ্জ—মানে স্থ্যাহীন কদাকার কাজ—ক্লাসে কদাচ না হয়, সেদিকে সতর্ক দৃষ্টি রাখা শিক্ষকের কর্তব্য। বলা যাইতে পারে যে, কোনো কোনো কাজে সামান্ত মাপের ভূল হইলেও ব্যবহার করা যায়। কিছ এরূপ অভ্যাস হইয়া গেলে পরে তাহা শোধরান খুব কঠিন হয়। ইহাতে সময়ও বথা নই হয়।

সেজত প্রতিটি বিদ্যাণীর সামর্থার অমুপাতে বস্তু তৈরী করিতে দিতে হইবে। বিদ্যাণীকে এমন কাজ দিতে হইবে যাহা তাহার পক্ষে করা অসম্ভব না হয়। সেজত প্রয়োজন, শিক্ষকের সতর্ক শিক্ষাদান, যাহাতে কদাকার কাজ করার কোনো অবকাশ কেহ না পায়।

পরিমিত স্ক্রমাপে কাজ সম্পাদনের দ্বারাই বিছার্থীর ব্যক্তিগত গুণ প্রকাশ পায়। শিক্ষকের পক্ষে অতিরিক্ত কাজ প্রত্যাশা করা যেমন অন্তায়, তেমনি সক্ষমকে কম কাজ করিতে দেওয়াও শিক্ষার পক্ষে ক্ষতিকর।

যদি কোনো বিভাগী প্রথম কান্ধটি একাধিকবার প্রচেষ্টার ফলেও সম্পূর্ণ করিতে না পারে তবে তাহাকে অন্ত তুই একটি সহজ্বতর কান্ধ করাইয়া পরে আবার প্রথম কান্ধটি সম্পূর্ণ করিতে দিতে হইবে। ্শিক্ষণীয় শিল্পবস্তুর ধাপ এমন হইবে যাহাতে প্রত্যেক বিদ্যার্থী নিজে চিস্তা ও বিচার করিয়া কাজ করিবার স্থযোগ পায়।

বিত্যার্থীকে একাগ্র ও অধ্যবসায়ী করিয়া তুলিতে হইবে। সেজগু শিক্ষাদান এমন হইবে যে বিত্যার্থী তাহাতে আনন্দ ও রস পায়।

বান্তব শিল্পকাব্দের ধাপ ঠিক থাকিলে ফল সর্বদাই উত্তম হয়। একাগ্রতাঃ ও অধ্যবসায়ের অভাব তথন পরিলক্ষিত হয় না। কথনও একাগ্রতার অভাক ঘটিলে নিজের কাজের ক্ষতি যাহা হয় তাহা তথন বিদ্যার্থী বৃঝিতে পারে। বস্ততঃ শিল্পকাজ সঠিক পথে শিক্ষা দিলে বিদ্যার্থীরা কাজে আত্মহারা হয়, অবকাশের ঘণ্টার ধ্বনি পর্যন্ত কানে পৌছায় না। সে বিষয়ে শিক্ষকের দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন, কারণ আত্মহারা হইয়া দীর্ঘকাল একটানা কাজে লাগিয়া থাকিলে শারীরিক ক্ষতি হইতে পারে। তা ছাড়া যথারীতি অবকাশ লইয়া কাজ করিলে কাজও বেশী হয়।

বিচ্ছার্থীর প্রয়োজন-ভিন্ন কাজ সম্বন্ধে অতিরিক্ত বক্তৃত। অবাস্থনীয়। পাত্র ও সময় না ব্ঝিয়া বুঝাইলে কোনো কাজেই লাগে না। নিরর্থক সময় নই হয়।

শিক্ষাশিল্পচর্চার তিনটি শত্রু

এক—বিভাগীদের কাজ বাছিয়া বাছিয়া শিল্পপ্রদর্শনীতে প্রেরণ করা।

তৃই—যাহা ব্যবহার করা যায় না তেমন ফ্যান্সি কাজ করা, ইহা প্রকৃতকাজের পক্ষে অমর্যাদাজনক।

তিন—নিক্কষ্ট শ্রেণীর শিক্ষা অর্থাৎ শ্রদ্ধাহীন হইয়া অসতর্কভাবে শিক্ষাদান । শিল্পের ক্লাস পরিচালনার ছুইটি দিক্ আছে।

এক—সকল ছাত্রকে একযোগে একরকমের জিনিষ শিখাইবার উদ্দেক্তে একবার শিক্ষার বিষয় বলা ও কাজের নির্দেশ দেওয়া। ছই —পৃথকু ভাবে প্রত্যেক বিদ্যার্থীকে শিক্ষণীয় বিষয় সম্বন্ধে বলা।

যে বিষয় সকল বিদ্যার্থীরই জানা প্রায়োজন এবং যে বিষয়ে বিদ্যার্থিগণও পরম্পার পরম্পারের উপর নির্ভরশীল, শুধু সেই সকল বিষয়েই এক বক্তৃতায় কাজ হইতে পারে, কিন্তু এরূপ সাধারণ নির্দেশদান যে-সকল কারণে সর্বদা উচিত নহে তাহার মধ্যে কয়েকটির বর্ণনা করা হইতেছে:

এক — শিক্ষামাত্রই ব্যক্তিকেন্দ্রিক, সেজগু শিক্ষার দিক্ দিয়া প্রত্যেককে পথক কিছু কথা বলিবার প্রয়োজন আছে।

তৃই—তৃইজন বিভাগীরও ব্ঝিবার ক্ষমতা ও কাজের দক্ষতা সমান হয় না।
সেজন্ম সকল নিদেশিই পৃথক্ ভাবে প্রায়োজনমতো দিতে হইবে। সমগ্রভাবে বলা নিম্প্রয়োজন। সমগ্রভাবে সকলকে একভাবে বলিলে শিক্ষায়
ব্যক্তিত্বের স্থান সন্ধৃতিত হইয়া যায়, অর্থাৎ বিভাগীদের মধ্যে যাহার যে
বিষয় জানা দরকার তাহাকে তাহাই বলিতে হইবে।

তিন—বিভার্থীকে বেশী বলা ও কম বলা—তুই-ই অবাস্থনীয়। শক্তির বিকাশ শিল্পচর্চার উদ্দেশ্য; শক্তিবিকাশের পক্ষে প্রয়োজনীয় করণীয় কাজ করাইতে হইবে। বিকাশ একমাত্র অভিজ্ঞতা দ্বারাই সম্ভব।

চার — বিদ্যার্থীর অমনোযোগী হওয়া অবাঞ্চনীয়। কাজে যথন বিদ্যার্থী রস পায় না তথনই অমনোযোগী হয়। কাজেই প্রত্যেক বিদ্যার্থীর ঠিক প্রয়োজনের সময়ে তাহাকে নিদেশি দিতে হয়। কাজে রস স্বাষ্টী করিতে পারার উপর শিক্ষকের শিক্ষাদানের সার্থকতা নির্ভর করে।

পাঁচ—নির্দেশ দিবার জন্ম কাজে মসগুল ছাত্রকে কাজ বন্ধ করিতে বলা কথনই স্থানল উৎপাদন করে না। রচনা লেথার সময় বাধা পড়িলে বেমন চিস্তার স্ত্রে কটিয়া যায়, তেমনি কাজের বেলায়ও হয়। কাজ করিবার সময় বিভার্থীরা কতকগুলি ধারণা—সচেতন না থাকিয়াও রূপায়ণের উদ্দেশে চেষ্টা করে, তথন বাধা পড়িলে বিভার্থী কাজের ধারার থেই হারাইয়া ফেলে,

ফলে সময়েরও অপচয় হয়। শুধু যখন কোনো একজন বিদ্বার্থীর কিছু ভূজ করার সম্ভাবনা থাকে মাত্র তথনই তাহাকে যথোচিত নির্দেশ দিতে হয়। অপরপক্ষে ক্লাসের অক্যান্ত বিদ্বার্থীদের সেই নির্দেশের প্রয়োজন নাও থাকিতে পারে।

ছয়—শিল্পকাজে সকলে একভালে একসঙ্গে চলিতে পারে না, গুণামুসাক্তে বিদ্যার্থীদিগকে চারিভাগে বিভক্ত করা যায়। ফথা:—

- (১) যাহারা কাজে খুব ধীরগতি-সম্পন্ন এবং ভালও নয়।
- (২) যাহারা কাজে থব ধীরগতি-সম্পন্ন কিন্তু ভাল।
- (৩) যাহারা কাজে থুব জ্রুতগতি-সম্পন্ন কিন্তু ভাল নয়।
- (8) যাহারা কাজে থব জ্রুতগতি-সম্পন্ন এবং ভাল।

ক্লাসের সকলে সমান ভাবে যাহাতে অগ্রসর হইতে পারে সেজন্ম বিভিঞ্চ পথ গ্রহণ করা হইয়া থাকে।

যাহারা কাজে ভাল নয় অথচ ধীর তাহাদের কাজ শেষ করার অপেক্ষায় যাহারা ক্রন্ড ভাল কাজ করে তাহাদের অপেক্ষা করিতে দেওয়া উচিত নয়। সেজস্ম কাজে তুর্বল ছাত্রাদিগকে পৃথক্ ভাবে বিশেষ নির্দেশ দিতে হয়। সকল শ্রেণীর ছাত্রের সহজে শিক্ষার দিক্ দিয়া স্থবিচার করিতে হইলে আবার শিল্পশিক্ষানীতির গোড়াকার প্রশ্নে আসিতে হয়; অর্থাৎ শিল্প-শিক্ষাণ ব্যক্তিকেন্দ্রিক হইবে। যাহারা কাজে ভাল ও ক্রন্ত তাহাদের আগাইয়চ যাইবার পথ উন্মক্ত রাখা চাই। শিক্ষার মান উন্নয়ন এপথেই সম্ভব।

সাত—একটি কাজ শেষ না করিয়া বিদ্যার্থীদের অন্ত কাজে হাত দেওয়া কথনই উচিত নয়। জিনিসপত্তের অনটন হেতু যদি কোনো কাজ অসম্পূর্ণ রাখিয়া ছাড়িয়া দিতে হয়, তবে অবশ্য নৃতন কাজ আরম্ভ করা যাইতে পারে।

আট—যাহাদের কাজ উত্তম নহে, ক্রতও নহে, তাহাদের সম্পন্ন কাজও শিক্ষকের সানন্দে গ্রহণ করা উচিত। কিন্তু শিক্ষাথীকে তাড়া দিরা কাব্দ করাইতে নাই। তাড়াছড়া করিয়া কাব্দ শেষ করিতে বাধ্য করিলে ফল কথনও ভাল না।

নয়—বিভার্থীদের নিকট জোর করিয়া কথনই কান্ধ খাদায় করিতে নাই। জোর করিলে অনেক সময় আত্মপ্রতারণার প্রশ্রেয় দেওয়া হয়। ইছা শিক্ষকের দিক দিয়াও প্রতারণাবিশেষ।

দশ—অল্পবয়স্ক বিদ্যার্থীরা প্রথম প্রথম কোনো কাজ সম্পন্ন করিলেই করিতে পারার আত্মপ্রসন্ধতা লাভ করে। কাজেই সৌকর্য, সৌন্দর্য সম্বন্ধে তথনও প্রকৃত বোধ জয়ে না। সেজক্য প্রথম কাজটি সম্পন্ন করিয়া শিক্ষককে দিলে তাহা তিনি সানন্দে গ্রহণ করিবেন। এরপ কাঠের বা ধাতুর কাজে পালিস না দিয়া যত্ন করিয়া রাথিয়া দিতে হয়। পরে আর ফ্রারিটি বস্তু সম্পন্ন হইলে প্রথমে করা কাজের দোষফ্রটি শিক্ষার্থীদের দৃষ্টিতে আপনা হইতেই ফুটিয়া উঠে। তথন প্রথমে করা কাজের সৌকর্য সম্বন্ধে বিদ্যার্থী নিজেই সচেতন হয় এবং নিজেই তাহা শোধরাইতে সচেট হয়। বিদ্যার্থীর নিজের দৃষ্টি এ পদ্ধতিতে বিকশিত হইবার পথ শিক্ষককে খোলা রাখিতে হইবে। ইহাতে নিজের বিচারক্ষমতা ক্রত বাড়িতে পারে।

শিক্ষাদান পদ্ধতি

কাজগুলির মাধ্যমে অস্থশীলনের ধাপ এমন থাকিবে যাহাতে সহজ্ব হইতে ক্রমশ: কঠিন ও কঠিনতর কাজে বিভার্থীরা বিনাক্লেশে অগ্রসর হইতে পারে। তেমনি জ্বানা কাজ হইতে অজানা কাজে তাহাদিগকে ক্রমে ক্রমে নিয়োগ করিতে হইবে।

শিক্ষাদান সম্পর্কে চারিটি মৃলনীতি স্মরণ রাথিতে হইবে।

এক—পাত্র বা আধার ব্রিয়া নির্দেশ দেওয়া।

पृष्टे-- शिकांनानकार्य मदम ও আनन्नभग्न कदा।

তিন--শিল্পশিক্ষার বনিয়াদ দৃঢ় করা। চার--কিন্তার্থীকে আত্মনির্ভরশীল করিয়া তোলা।

সহজ হইতে ক্রমশ: কঠিন কাজের সম্বন্ধে উপরে যাহা বলা হইল তাহা গুছাইয়া শিক্ষা দেওয়া সহজ নহে। অন্তর্দু ষ্টিজাত প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা ও আত্মবিচার ধারা এই জ্ঞান লাভ সম্ভব। গুৰু ত্ইএকটি অভিজ্ঞতা—এমন কি দশবারোটি ধারাও পদ্ধতির কার্যকারিতা সম্বন্ধে বিচার করা চলে না। শিক্ষককে সেইজন্ম অনবরতঃ আত্মবিচার করিতে হয়। যাহা একজনের পক্ষে সম্পন্ন করা অতি সহজ অপরের পক্ষে তাহা সহজ নাও হইতে পারে। অভিজ্ঞ বাবসায়ী শিল্পীর নিকট সকল কাজই সহজ মনে হয়। সেজন্ম জাতব্যবসায়ী তাঁতি, কামার, কুমার ও ছুতারেরা বিদ্যালয়ে প্রথম বিদ্যাণীর কাজ বিচার করিয়া করাইতে সমর্থ হয় না।

তৈরি শিল্পবস্থসমূহ শিল্পশিকার বহিঃপ্রকাশ মাত্র। একরাশ শিল্প-বস্তু বাহির হইতে দেখিয়া বৃঝা কঠিন যে, কোন্টি সহজ্ঞ আর কোন্টি সহজ্ঞ নহে। সেজ্জ্ঞ জানা দরকার কি কি প্রকরণের বারা কোন্ কোন্ কাজ্ঞ কি ভাবে সম্পন্ন করা হইয়াছে। তুথু যন্ত্রের সংখ্যার উপর ঘাচাই করা চলে না, যন্ত্র কিভাবে চালনা করা হইয়াছে জানিতে হয়।

কত বিভিন্ন রকমের অফুশীলন সমগ্র কাজে থাকিবে এই প্রশ্ন করা যায়। ভাষা শিথিতে গেলে প্রথমেই অক্ষর উচ্চারণ শিথিতে হয়। ইহাই ভাষাশিক্ষার প্রথম বনিয়াল। কাজেরও প্রথম অফুশীলন অক্ষর উচ্চারণের সঙ্গে, পরবর্তী অফুশীলন শব্দের সঙ্গে—সম্পূর্ণ কাজ সম্পূর্ণ ছত্ত্রের সঙ্গে তুলনা করা যায়।

বিত্যালয়ে শিল্পশিকার যে সময় নির্দিষ্ট থাকে তাহা উত্তমরূপে চিস্তা করিয়া অফুশীলনগুলিকে ভাগ করা যায়। দৃষ্টাস্তস্তরূপ দারুশিল্পের ভভ্টেলিং জ্বোড়ের উল্লেখ করা যাইতে পারে। বস্তুতঃ বিচিত্র রক্ষের ডভ্টেলিং জোড়ের কাজ হয়। স্থতরাং দেখিতে হইবে যে, কোন্ কোন্ নম্নার ভঙ্টেলিং আমাদের বান্তবজীবনের কাজে লাগে এবং তাহাই ছাত্রদিগকে শিখাইতে হইবে। এই কথা সকল শিল্প সম্বন্ধেই প্রযোজ্য।

'সহজ্ঞতম হইতে কঠিনতম' এই নীতির আমুপাতিক পার্থক্য আছে। কারণ একজনের নিকট যাহা করা করা কঠিন আর একজনের পক্ষে তাহা করা সহজ; আবার প্রাপ্তবয়ঙ্কদের দৃষ্টিভঙ্গীতে কথনও যাহা করা কঠিন মনে হয় বাস্তবক্ষেত্রে অল্পবয়স্কদের পক্ষে তাহা মোটেই কঠিন হয় না।

শিম্পপরীক্ষার পদ্ধতি

প্রচলিত পরীক্ষার প্রথা সম্বন্ধে আজকাল দেশে আলোচনা চলিতেছে। চিরাচরিত পরীক্ষা প্রথা ক্রটিহীন নহে, একথা প্রায় সকলেই স্বীকার করিতেছেন, অথচ আদর্শ পদ্ধতি তেমন কিছু এখনও গড়িয়া উঠে নাই। বে পর্যন্ত উন্নততর পরীক্ষাপদ্ধতি চালু না হইতেছে, সে পর্যন্ত মামূলী পদ্ধতিকে অবাঞ্চনীয় মনে করিলেও "সামাজিক রক্ষাকবচ" রূপে স্বীকার করিয়া লইতে হইতেছে। কিন্তু একথা সভ্য থে, শিল্পের বেলায় বৎসরাস্তে মাত্র কয়েক ঘণ্টায় সম্বংসরের কাজের পরীক্ষা হইতেই পারে না, হইতে দেওয়াও উচিত নয়। এ বিষয়ে আমাদের অভিজ্ঞতা এই যে, দৈনন্দিন ক্লাসের কাজকে ভিত্তি করিয়া বার্ষিক ফল নির্ধারণ করা যুক্তিযুক্ত। যে . পদ্ধতিতে ইহা করিতে হইবে তাহার বর্ণনা নিম্নে বিরুত করা যাইতেছে। শিল্পের দৈনন্দিন কাজের ফলকে বিধিবন্ধ ভাবে লিখিয়া রাখিতে হইবে এবং সেই ফল মাসান্তে যোগ করিতে হইবে। বিক্যালয়ে (বিশেষত: বন্ধদেশে) চুই মাস গ্রীম্মাবকাশ ও এক মাস পূজার ছুটি থাকে। স্থতরাং বংসরের মধ্যে নয় মাসের ক্লাসের ফলের উপর নির্ভর করিয়া বাংসরিক ফল নির্ণয় করিতে হইবে। প্রত্যেক শিল্পশিক্ষার্থীর এক বা একাধিক তথ্যের (থিয়োরীর) খাতা থাকিবে। একটি খাতাতে নিম্নোক্ত পর্যায়ে শিক্ষার অ**ক**-রূপে প্রত্যেকের নিজ নিজ কাজের নিয়মিত বর্ণনা লিখিতে হইবে। যেমন ছাত্রের নাম, বস্তুর নাম, আরম্ভের তারিখ, নিম্পন্ন তারিখ, কাজ সম্পন্ন করিতে কত সময় লাগিয়াছে——ইত্যাদি।

শিল্পবস্তুর কার্যকারিতা বা ব্যবহার (উদ্দেশ্য) বর্ণনা——

বস্তুর মাপ—— উপাদানের হিসাব——

অংশের মাপ	সংখ্যা বা ওজন	বাজার-দর
<i>-</i>	***************************************	

যোট

প্রয়োজনীয় যদ্ভের তালিকা—১ ২ ৩ ৪ ৫ ৬ ৭ ৮ > অফুশীলনের বর্ণনা:—(পর পর সাজাইয়া লিখিতে হয়)*

শিক্ষক স্থত্নে এই খাতা দেখিয়া প্রয়োজনমতো সংশোধন করিবেন। খাতার বর্ণনার সঙ্গে মিলাইয়া প্রত্যক্ষ শিল্পকাজের উপর মাসান্তে নম্বর দেওয়া হইবে।

প্রত্যেক ছাত্তের নামে মাসিক ও বাৎসরিক কাজের রেকর্ড রাখার একটি কর্ম থাকিবে। পরের পষ্ঠায় ফর্মের নমুনা দেওয়া হইল।

*মন্তব্য: উপাদানের হিসাব করিতে গেলে বাস্তব অহুশারের অসুশীলন হর।
কার্পানের ওজনের মাপ, স্তার নথরের মাপ, কাঠের বর্গকৃটের মাপ, ঘনকৃটের হিসাব,
বাজার্মরে মৃল্যানিরূপণ এবং আকার সম্পর্কে ডুইং আঁকিতে গেলে জ্যামিতির জ্ঞানের চর্চা
হয়। উদ্দেশ্যবর্ণনার ও অসুশীলনরচনার শিল্পবিবরক সাহিত্যের চর্চা হয়। শিল্প-সাহিত্য
এদেশে অধিকাংশই লুপ্ত হইরাছে। শিল্প-পরিভাবার দৈশুও কম নহে। কিন্তু বিস্তালরে
শিল্পচর্চার মাধামে উপযুক্ত পরিভাবা ক্রমশং গড়িরা উট্টবে, এই আশা অবস্তই করা বার।
একাজে শিক্ষাশিল্পবিশারণকে শিক্ষাশিল্প-সাহিত্যের প্রগতির ধারক হইতে হইবে।

वास्तिगा वास्त्रीत्रक कारब्सत्र त्राक्छ

K-	বিছাখ	বিছাথীর নাম			व्यभ	वस्र	(E)	শিল্প বিভাগ			ř	वस्त्रत् ऽभ	A		es
	क्नाइ	18 Jac.	अन्तर (अर्फेष्य आहेरिय नरस्य किर्म्य किर्म्य काम्भारी (स्क्रात) मार्ट व्यायन (या	खाङ्गावन	नरक्षत्र	हिटमस्	बाक्ष्त्राशे	्क्ल्यां श्री	alle a	এথিল	Carti		जाह		শিক্ষকের সম্ভব্য
काटकड विश्व मःचा											[B		19a		٥
উপস্থিত দিবস সংখ্যা		,									f		4g		
1											100	क्रारम्य कल	-	199	
रिक्षत्र कृष्णका														1	
शाहीन-कान															
1-eria															
म्हत्वाव															
ां चा निर्धित्रणीलका															
क्रम देनश्र्या					<u>_</u> .										1
गैमर्वकान															

শিক্ষক শিল্পবিশেষের জন্ম বিষয়ের সংখ্যা বড়েইতে বা কমাইতে পারেন।

নম্বর

সংখ্যায় নম্বর না দিয়া অক্ষর ব্যবহার করিতে হইবে। কারণ শিল্পকাজে সামাত্য নম্বরের পার্থক্যের কোনো অর্থ হয় না। সেজত পাঁচটি বিভাগ বাবহার করা হয়। যথা:—

ক - অতি উত্তম - ৭০ হইতে উধ্বে

থ – উত্তম —৬০ হইতে ৬১

গ – মধাম — ৫০ হইতে ৫১

ঘ = চলনসই ---৪০ হইতে ৪৯

ঙ — অহুপযুক্ত

শারীরিক ও মানসিক বিশেষ ত্র্বসভাভিন্ন শিল্পকাজে অমূপযুক্ত বিছার্থী বড় দেখাই যায় না। নম্বরের মান শিক্ষকের নিজের শিক্ষার মানের উপর নির্ভরশীল। দেশময় এই প্রথা চালু করিতে হইলে শতকরা পয়েণ্টের হার স্থির করিয়া দেওয়া প্রয়োজন। শিল্পকাজের নম্বরের মান সাহিত্য ভূগোল ইত্যাদির মানের মতো হইতে পারে না বরং অঙ্কের মানের সঙ্গে সামঞ্জন্ত থাকিবে। কারণ তুইই সক্ষ হিসাববোধের উপর নির্ভরশীল। আমাদের অভিজ্ঞতা এই যে, শতকরা ১৫ জন ক, ৩০ জন থ, ৪০ জন গ, বাকী ১৫ জন ঘ পাইতে পারে। ক্লাদের স্বাভাবিক অবস্থায় এই মান চলিবে কিন্তু ছাত্রসংখ্যা কম হইলে এই হার চলিবে না।

উপরের চার্টে ক্লানে প্রত্যেক বিছার্থীর স্থান উল্লেখের ব্যবস্থা আছে। বেমন একটি ক্লানে ১৫ জন বিছার্থী আছে। দক্ষতায় ক পাইল ৩ জন, উপাদানজ্ঞানে থ পাইল ১০ জন ইত্যাদি।

বিশ্বভারতীর দারুশিল্পবিভাগে বয়স ও শিক্ষার সময়ের অত্পাতে শিল্প-কাজের গতি ও ফল নির্ণয়ের জন্ম কতকগুলি পৃথক্ ব্যবস্থা আছে। দেশের বর্জমান অবস্থা বিবেচনায় এই পুস্তকে উহার বিশদ বিবরণ দেওয়া ছইল না। তবে শিক্ষাত্রতী কেহ এ বিষরে আমাদের অভিজ্ঞতা জানিতে ইচ্ছা করিলে বিশ্বভারতীর শ্রীনিকেতন পল্লীসংগঠন প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন কবিয়া যাইতে পারেন।

ব্যক্তিগত বাৎদরিক শিল্পকাজের রেকর্ডের পরপৃষ্ঠায় বিভার্থীর প্রত্যক্ষ কাজের হিদাব রাখা হয়। যেমন:—

ক্লাস	नाम-	বৎসর—
মাস	প্র্যকটিক্যাল কাজের বর্ণনা	থিয়োরিটিক্যাল কাজের বর্ণনা
জুলাই		
অগষ্ট		
সেপ্টেম্বর	•	
অক্টোবর		
নভেম্বর		
ডিসেম্বর		
জানুয়ারী		
ফেব্রুয়ারী		
মার্চ	*	
এপ্রিন		

এই রেকর্ড যথাযথভাবে রাখিলে পরীক্ষার প্রশ্ন থাকিবে না। কিছ

ইচ্ছা করিলে এই পদ্ধতিতে ক্লাসের কাব্দের উপর শতকরা ৭৫ নম্বর রাখিয়া বাকী ২৫ নম্বর মৌথিক পরীক্ষার জন্ম রাখা যায় এবং মৌথিক পরীক্ষকদের মধ্যে বাহিরের একজন অভিজ্ঞ শিক্ষক থাকিতে পারেন 'রক্ষা-কবচ' হিসাবে। বিভালয় পরিদর্শককেও পরীক্ষক করিলে শিল্পপরীক্ষার সমতার সাহায্য করিবে।

এই রেকর্ড বিদ্যালয়সমূহে ঠিক ভাবে রাখিলে দেশময় নিম্নোক্ত বিষয়ে শিল্পের প্রাণতির সহায়ক হইবে।

এক—শিক্ষাশিল্পের উপাদানের জন্ম বার্ষিক খরচের একটা খাঁটি হিসাব পাওয়া যাইবে। সেই অমুপাতে বাজেট করা সহজ হইবে।

তুই—উপাদানসংগ্রহ ও ক্লাসের কাজের পরিকল্পনা করার স্থবিধা হইবে। তিন—শিল্পশিক্ষার জন্ম যে সময় নির্দিষ্ট করা হয় তাহা শিক্ষার উদ্দেশুকে পূর্ণ করে কিনা জানা যাইবে।

চার—শিক্ষার মান সম্বন্ধে নিশ্চিত সিদ্ধান্তে পৌছিবার সহায়ক হইবে।
পাঁচ—বৎসরের কোন্ ঋতুতে শিল্পকান্ধ ভাল হয় এবং কেন হয় জানা
যাইবে। সেই অনুপাতে শিল্পশিক্ষার বিষয় স্থচী তৈরি করা সহজ হইবে।

ছয়--- শিল্প শিক্ষায় অপচয়ের কারণ নির্ণয় করা সহজ হইবে।

সাত— শিল্পশিক্ষকের ক্বতকার্যতার পরিচয়,পাওয়া যাইবে। এই পরি-সংখ্যানের ভিত্তিতে ভাবী শিক্ষাব্রতীর গবেযণার কাজও সহজতর হইবে।

শিক্ষকশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানে ও বিভালয়ে শিল্পশিক্ষার পরিবেশ

যে কোনো বিষয় বিভালয়ে শিথাইতে গেলে প্রথমেই শিক্ষার অমুকৃল পরিবেশ স্বাষ্ট করিতে হয়, উপযুক্ত পরিবেশে বিভাগী আপন চেষ্টায়ই বছ জ্ঞান সহচ্ছে আয়ত্ত করে ও করিতে পারে। কারণ উত্তম পরিবেশ বিভাগীর ঔৎস্ক্য জাগায় এবং সে তাহা চরিতার্থ করিবার জন্ম নিজেই সচেষ্ট হয়।

উপযুক্ত পরিবেশে শিক্ষকের শিক্ষাদান কান্ধ সহজ ও সরস হয়।

শিল্পশিকার সহায়ক সামগ্রীর সংগ্রহ

মান্থৰ পড়িয়া শেখে, গুনিয়া শেখে, কিন্তু পড়িয়া গুনিয়াও সকল বিষয় ঠিক বুঝা বা জানা যায় না; কিন্তু স্বচক্ষে প্রত্যক্ষ করিলে হাদয়ক্ষম করা সহজ হয়। আধুনিক শিক্ষাপদ্ধতিতে অন্ধ, ভূগোল, সাহিত্য, ইতিহাস পড়াইবার বেলান্ধ শিক্ষার সহায়ক বস্তবিশেষের সাহায্য লওয়া হইয়া থাকে। শিল্প শিক্ষাদানের বেলায় এরূপ সহায়ক বস্তু শিক্ষাকে সজীব ও সরস করে।

আমাদের সাংস্কৃতিক জীবনে সংগ্রহশাসার সার্থকতা অসাধারণ। সম্যক্ষ রূপে শিল্পচর্চা করিতে গেলে যাহা জানা একান্ত প্রয়োজন তাহা 'সহায়ক' সামগ্রীর ধারা স্থপরিক্ট হইয়া উঠে; বিদ্যার্থী সহজে শিল্পজ্ঞানের উদ্দেশ্য ও শিল্পচর্চার পথ সঠিক অন্থসরণ করিতে পাবে। ভূগোলের জ্ঞানও শিল্পচর্চাকে প্রাণবস্ত করিয়া তোলে।

মৌলিক শিল্প উপাদানের গুণসকল নির্ণয়ের জন্ম বিশেষ গবেষণাগার থাকে। গবেষণাগারের সংগ্রহশালায় উপাদানের গুণসমূহ প্রভাক্ষ করা যায়। যেমন লৌহ-গবেষণাগারে লোহার আদিরপ ও সর্ববিধ অবস্থা প্রভাক্ষ করা যায়। কার্পাদ-গবেষণাগারে বিভিন্ন কার্পাদের গুণসমূহ পৃথগ্,ভাবে দেখা যায়। সেরপ দারু-গবেষণাগারে সকল প্রকার কার্টের গুণাগুণ দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু ঐ সকল গবেষণাগার প্রভাক্ষ করা বিভালয়ের সাধারণ বিভাগীদের পক্ষেসহক্ষ নহে—সম্ভবও নহে। কিন্তু মৌলিক শিল্প-পদার্থ-সমূহ, ইহাদের সম্বন্ধে ভৌগোলিক বিবরণ ও বিষয় সম্পর্কে জ্ঞান সহজে দিবার জন্ম সহায়ক বন্ধর সংগ্রহ, মানচিত্র ইভাদি শিক্ষকগণ সহজেই করিতে পারেন। এরপ শিল্পশিক্ষার সহায়ক দ্রব্যের সংগ্রহ ও ইহাদের শিক্ষানৈতিক বিভাসের কান্ধ কিভাবে করিতে হয় ভাহা শিক্ষকসাধারণের জানা প্রয়োজন। শিক্ষকশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানের পাঠ্যস্থচীতে বিষয়টি স্থান পাইলে শিক্ষকগণ সংগ্রহ ও বিভাসপদ্ধতি শিবিজে পারেন এবং পরে আগন আপন বিভালয়ে অফ্রন্সপ ব্যবস্থা করিতে পারেন।

নাম	স্থান	জলবায়্	জমি	বপ মস্তব
১। ওয়েষ্টার্ণ [Western	ভেল্লীর জেলা, অনন্তপুর,	২•″ বারিপাত ১•২°Fউত্তাপ		C
Н. 1]	তামিলনাদ।			proportion of the
২। পছপত্তি	গঞ্জাম,	60"-b.0"	পাহাড়ী,	সম্বং
	ভিজ্ঞাগাপত্তম।	বারিপাত	ঢালু	ger C Marian
৩। উপ্পম	কোয়েস্বাটুর	২৫" বারিপাত	কালো	সে
[Uppam 2619]	রামনাদ, তিরো- নেল ভেল্লী।		মাটি	म
৪। কাম্বো-	কোয়েম্বাটুব,	২৫″ বারিপাত ৬∙°-৯∙°F	দোঅ াশ মাটি	শে -
ডিয়া	মাত্রা, সালেম, রামনাদ, তিরো- নেল ভেস্লী।	উত্তাপ	નાઇ	a
ে।কোকনাদ	গুণ্টুর নেপ্লার।	০৫° বাবিপাত	কালো মাটি	G
৬। বারুঙ্গানী	কোয়েম্বাট্টুর,	৩০* বারিপাত	a major sur sugar galanda	শে
[K, I]	মাছরা, রামনাদ, তিরোনেলভেল্লী।	৫৬°-৯৯° F উত্তাপ		
৭। ওদি- পাতি	ভিজাগাপত্তম, কোরাপাত।	শুষ্, প্রায় বারিশৃত্য		জুন
৮। বেল্মা	গঞ্জাম, ভিজাগা-	শুষ, প্রায়	পাহাড়ী,	জুন
	• পত্তম।	বারিশৃত্ত	ঢালু	- , ##10-7 ****
ন। কন্দাপতি বা এইসফুট	গঞ্জাম, ভিজাগা-	৬০″-৮০″ বারিপাত		সাং
বা পটুশালী ১°। নাদাম বা দেশী	পত্তম। ত্রিবাঙ্গুর।	বারশাত		বৃহিরা ব ৎ লে সময় এপ্রিছ জ, দক্ষ ব ডে ১০

কার্পাদবিজ্ঞান শিক্ষার সহায়ক দ্রব্য, ম্যাপ ও চার্টের সম্বন্ধে এখানে নমুনা-স্বরূপ একটি তালিকা দেওয়া যাইতেছে।

কার্পাদ-বিজ্ঞান শিক্ষার সহায়ক বস্তু ও বিবরণ সংগ্রহ

- (১) স্থানীয় ও আঞ্চলিক বিভিন্ন জাতের তুলা সংগ্রহ, ইহাদের নাম ও বিবরণ, যথা—গাছের আয়তন, উৎপাদনহার, জলবায়ু ও তুলার হার, বীজবপনকাল, চয়নকাল, আঁশের দৈর্ঘ্য, কত নম্বর স্থতা কাটা সম্ভব, তুলার গুণ ইত্যাদি। নমুনা-স্বরূপ শুধু দাক্ষিণাত্যের কার্পাদের বিবরণ চাটের আকারে দেওয়া হইল।
 - (২) ভারতের বিভিন্ন প্রদেশের প্রসিদ্ধ তৃলার নমুনা।
 - (৩) উপযুক্তি তুলার পাঁজ ও উহাদের স্থতার নমুনা।
 - (৪) তুলার উৎপাদনের পক্ষে উপযুক্ত মাটির নম্না ও গুণের বর্ণনা।
- (৫) তুলার পাতা, ফল ও ফুলের নম্না শুকাইয়া বিবরণ ও (ফথা—
 ফলের আকার, ফুলের আকার ইত্যাদি) চিত্র আঁকিয়া সংগ্রহালয়ে রক্ষা করা।

মানচিত্র ও চার্ট

- (৬) জেলা, রাজ্য ও দেশের মানচিত্র বড় আকারে আঁকিয়া তূলার উৎপত্তিস্থানসমূহ চিহ্নিত করা এবং মানচিত্রের এক পার্থে তূলার নাম ও বারিপাতের বিবরণ, থেতীর পরিমাণ, উৎপাদনহার ইত্যাদির বিবরণ লিখিয়া রাখা। দৃষ্টাস্তম্বরূপ এখানে অবিভক্ত ভারতবর্ষের প্রদেশহিসাবে তূলা উৎপাদনকারী অঞ্চলগুলি মানচিত্রের সাহায্যে দেখান হইতেছে। মানচিত্রের নীচে প্রতি অঞ্চলের চাষেব পরিমাণ, উৎপাদন প্রভৃতি তথ্য পরিবেশন করিতে হইবে।
- পৃথিবীর মোট উৎপাদন ও বিভিন্ন দেশের উৎপাদনহার চার্টের দ্বারা দেখাইতে হইবে।

- (৮) (ক) আমেরিকার মানচিত্র আঁকিয়া তুলা উৎপাদনের স্থানগুলি চিক্রিত করিয়া নীচে থিবরণ দিতে হইবে।
 - (খ) অনুরূপ ইজিপ্টের তূলা চাষের মানচিত্র ও বিবরণ দিতে হইবে। অবিভক্ত ভারতবর্ষের (ভারতবর্ষ ও পাকিস্তানের) মানচিত্র



মানচিত্রে কার্পাদের চাষের জন্ম প্রাসন্ধ অঞ্চলগুলির নাম ও নম্বর দেওয়া গুইয়াছে। নম্বর অনুসারে প্রতিঅঞ্চলের ভৌগোলিক বিবরণও লিখিয়া দিতে হইবে।

- (৯) পৃথিবীর উভয় গোলার্ধের মানচিত্র আঁকিয়া বিভিন্ন দেশের তূলা উৎপাদনের স্থান ও সমগ্র উৎপাদনের হার উল্লেখ করিতে হইবে।
 - (১০) উপরে তুলাসংগ্রহ, মানচিত্র ও চার্টের কথা যাহা বলা হইল, ঠিক

তেমনি পদ্ধতিতে রেশম, পশম, পাট, শণ প্রভৃতির বিবরণ মানচিত্রের সাহায্যে প্রদর্শন করিতে হইবে।

- (১১) মাথাপিছু কত গজ কার্পাদবন্ত্র এদেশে ও অক্সান্ত দেশে প্রয়োজন হয় তাহা চার্টের ও চিত্রের সাহায্যে দেখাইতে হইবে।
- (১২) এদেশে কুটিরশিল্পের স্বারা উৎপাদিত কার্পাস, রেশম, পশম ইত্যাদির বক্সের পরিমাণ চার্ট ও চিত্রের সাহায্যে দেখাইতে হইবে।
- (১৩) রঞ্জন করার জন্ম যেসকল গাছগাছ্ডা ব্যবহৃত হয় তাহা চার্ট ও চিত্রের সাহায্যে দেখাইতে হইবে।
 - (১৪) বাটক-পদ্ধতি চিত্রের সাহায্যে দেখাইতে হইবে।
 - (১৫) রঞ্জন করার জ্বনা রাসায়নিক বস্তুর নাম ও চিত্র দিতে হইবে।
 - (১৬) প্রয়োজনীয় গ্যালিং পদ্ধতির বর্ণনা (চিত্র সহ) দিতে হইবে।

কার্পাস ও বয়নশিল্লের অস্থান্থ উপকরণ

- (১৭) পাট ও শণের স্থতা পাকাইবার জন্ম পল্লী অঞ্চলে ব্যবহৃত তক্লির নমুনা। কোথায় কোন্ অঞ্চলে এরূপ তক্লি ব্যবহৃত হয় তাহার বিবরণ চাই।
- (১৮) কার্পাস তুলায় মিহি স্থতা কাটিবার বাঁশের তক্লির নম্না। চার্টে কোথায় ঐ তক্সি ব্যবহৃত হইত ও এখনও হয় সেই বিবরণ দিতে হইবে।
- (১৯) শ্লেট ও পোড়া মাটির চাক্তি বিশিষ্ট তক্লি ও ইহাদের ব্যবহারের বর্ণনা দিতে হইবে।
- (২•) আধুনিক তক্লির নম্না—কোথায় তৈরি হয়, মূল্য ইত্যাদির বিবরণ দিতে হইবে।
 - (২১) ধহুষ তক্লি ও ইহার ব্যবহার-পদ্ধতি বুঝাইতে হইবে।
- (২২) বিভিন্ন স্থানের প্রাচীন ধরনের চরকার নম্না ও উহাদের গুণাগুণের বর্ণনা (চিত্রসহ) দিতে হইবে।

- (২৩) আধুনিক চরকাসমূহের নম্না ও গুণাগুণের বর্ণনা দিতে হইবে।
- (২৪) বিভিন্ন ধরনের ধুনকীর নমুনা (চিত্রসহ) দিতে হইবে।
- (২৫) বিভিন্ন ধরনের লপেটার নমুনা (চিত্রসহ) দিতে হইবে।

শিল্পবস্তু, মানচিত্র, চার্ট ইত্যাদি এমনভাবে সাজাইয়া রাখিতে হইবে যে কোনো দর্শকের পক্ষে দেখিবার ও পড়িবার কোনো প্রকার অন্থবিধা না হয়। শিক্ষকশিক্ষণ কেন্দ্রে সাজাইবার পদ্ধতিও ভাবী শিক্ষককে শিথিতে হইবে। বিদ্যাদ ও সৌন্দর্যের চর্চাও ইহাতে হইবে। বিদ্যাদয়ের শিল্পপরিবেশ-রচনা উত্তম হইলে ইহার প্রভাব পল্লীবাসীর উপর বিস্তার লাভ করিবে। লোক-দেখানো সাময়িক প্রদর্শনীর বদলে বিদ্যালয়সমূহে এরপ মিউজিয়ম গড়িয়া উটিলে লোকশিক্ষার ব্যাপকতর পথও ক্রমশঃ প্রশন্ত হইবে।

সংবাদপত্রের বিবরণ সংগ্রহ

সাময়িক সংবাদপত্তে কার্পাস, শণ, পশম, রেশম ও শিল্পযন্ত্রাদি সম্পর্কে যে সকল সংবাদ ও প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়, সেগুলি শিল্পবিশারদ সংগ্রহ করিবেন এবং বিভার্থিগণকে পড়িয়া শুনাইবেন। কার্পাসবিজ্ঞান-শিক্ষার সহায়ক বিবরণগুলি সংগ্রহালয়ে স্থবিশুন্তভাবে সাজাইয়া রাথিবেন যাহাতে বিভার্থীরা অবকাশসময়ে ঐগুলি পড়িতে পারে।

শিক্ষানৈতিক বয়নশিল্প, নক্সা ও কলাকৌশল

ভারতের বিভিন্ন স্থাকলে বিশেষ বিশেষ মনোরম নক্সার ও বিভিন্ন আদিকের প্রাচীন ও আধুনিক বয়নপদ্ধতি প্রচলিত আছে। শিল্পশিকা-ব্রতিগণ উদ্যোগী হইলে নক্সা সংগ্রহ ও বিভিন্ন আদিক সম্বন্ধে জ্ঞান অন্ধনের সাহায্যে সংগ্রহালয়ের মাধ্যমে জনসাধারণকে বিতরণ করিতে পারেন। এইভাবে ভারতীয় কার্পাস্থিল্লের ঐতিহের বৈশিষ্ঠ্য প্রচারও শিল্পশিকাব্রতীর করণীয়। ইউরোপের যে-সকল দেশ গৃহশিল্পকে নৈতিক, সাংস্কৃতিক ও অর্থনৈতিক জীবনে স্থান দিতে সমর্থ হইয়াছে সেই-সকল দেশের শিক্ষাব্রতীগণ স্বয়ে প্রাচীন নক্সা ও কলাকৌশল সম্বন্ধে গ্রেষণা করিয়াছেন। সেই গ্রেষণার কল শিক্ষাশিল্প-সাহিত্যের মাধ্যমে দেশময় প্রচারলাভ করিতেছে। আধুনিক নক্সার উপরও প্রাচীন লোকশিল্পের নক্সার প্রভাব নগণ্য নহে।

উপযুক্ত শিল্পশিক্ষাপদ্ধতিসম্মত উপায়ে কার্পাসবিজ্ঞানের চর্চা বিচ্যালয়ে অফুষ্টিত হইলে ইহার উপকারিতা বিচ্যাথী ও তাহাদের অভিভাবক সকলেই বুঝিতে পারেন এবং শিক্ষাক্ষেত্রে আমাদের নিতাব্যবহার্য বস্ত্র তথা কার্পাস-বিজ্ঞানের চর্চায় দেশের শিক্ষাশিল্পও সমুদ্ধ হইতে পারে।

জাতির জনকের বুনিয়াদি-শিক্ষা-পরিকল্পনার সার্থক রূপায়ণ এই পথেই সম্ভব।